

INFORME DE ACCESIBILIDAD WEB

SEGUIMIENTO SIMPLIFICADO
UNE-EN 301549:2022

SITIO WEB

<https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada>

Informe emitido bajo demanda

El resumen de resultados reflejados en este informe contiene datos ESTIMADOS. Es SIEMPRE necesaria una revisión manual experta complementando todos los requisitos de UNE-EN 301549:2022. Este documento NO constituye el "Informe de Revisión de la Accesibilidad" que se deberá realizar siguiendo los requisitos del artículo 17 del RD 1112/2018 para las revisiones de accesibilidad.

ÍNDICE

1.INTRODUCCIÓN	1
1.1.CÓMO UTILIZAR EL INFORME	2
1.2.PASOS A SEGUIR TRAS RECIBIR EL INFORME	3
2.MUESTRA DE PÁGINAS	4
3.RESUMEN DE RESULTADOS	6
3.1.RESULTADOS GLOBALES	6
3.2.PUNTUACIÓN MEDIA Y NIVEL DE ADECUACIÓN ESTIMADO DE CADA PÁGINA	8
3.3.PUNTUACIÓN MEDIA DE VERIFICACIÓN A NIVEL DE SITIO WEB	10
3.4.PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL A	11
3.5.PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL AA	12
4.RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA	13
4.1.TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL A	14
4.2.TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL AA	16
5.RESULTADOS: PÁGINA 1	18
5.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	19
5.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	21
6.RESULTADOS: PÁGINA 2	22
6.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	23
7.RESULTADOS: PÁGINA 3	24
7.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	25
8.RESULTADOS: PÁGINA 4	47
8.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	48
9.RESULTADOS: PÁGINA 5	49
9.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	50
10.RESULTADOS: PÁGINA 6	51
10.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	52
11.RESULTADOS: PÁGINA 7	53
11.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	54
12.RESULTADOS: PÁGINA 8	56
12.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	57
13.RESULTADOS: PÁGINA 9	59
13.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	60
14.RESULTADOS: PÁGINA 10	61

14.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	62
15.RESULTADOS: PÁGINA 11	63
15.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	64
16.RESULTADOS: PÁGINA 12	67
16.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	68
17.RESULTADOS: PÁGINA 13	69
17.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	70
18.RESULTADOS: PÁGINA 14	71
18.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	72
19.RESULTADOS: PÁGINA 15	73
19.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	74
19.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	75
20.RESULTADOS: PÁGINA 16	76
20.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	77
21.RESULTADOS: PÁGINA 17	78
21.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	79
22.RESULTADOS: PÁGINA 18	80
22.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	81
23.RESULTADOS: PÁGINA 19	82
23.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	83
24.RESULTADOS: PÁGINA 20	84
24.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	85
25.RESULTADOS: PÁGINA 21	86
25.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	87
26.RESULTADOS: PÁGINA 22	88
26.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	89
27.RESULTADOS: PÁGINA 23	90
27.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	91
28.RESULTADOS: PÁGINA 24	93
28.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	94
29.RESULTADOS: PÁGINA 25	95
29.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	96
29.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	97
30.RESULTADOS: PÁGINA 26	98

30.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	99
30.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	101
31.RESULTADOS: PÁGINA 27	102
31.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	103
31.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	104
32.RESULTADOS: PÁGINA 28	105
32.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	106
33.RESULTADOS: PÁGINA 29	107
33.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	108
34.RESULTADOS: PÁGINA 30	109
34.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	110
35.RESULTADOS: PÁGINA 31	111
35.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	112
36.RESULTADOS: PÁGINA 32	113
36.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	114
36.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	115
37.RESULTADOS: PÁGINA 33	116
37.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	117
38.ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO	118

1. INTRODUCCIÓN

El 20 de septiembre de 2018 entraron en vigor la mayoría de las provisiones del nuevo *Real Decreto 1112/2018, de 7 de septiembre, sobre accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles del sector público* que traspone al ordenamiento jurídico español el *Directiva (UE) 2016/2102 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de octubre de 2016, sobre la accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles de los organismos del sector público*.

Entre las nuevas medidas puestas en marcha destaca la necesidad de establecimiento de una política de monitorización y reporte del estado de cumplimiento que se desarrolla en virtud del capítulo III sobre control, revisión, seguimiento y presentación de informes del citado Real Decreto. Según el Real Decreto, el Ministerio de Política Territorial y Función Pública, a través de la Secretaría General de Administración Digital, en el marco del *Observatorio de Accesibilidad Web*, es el encargado de coordinar y llevar a cabo estas acciones. Actualmente estas competencias han sido transferidas al Ministerio de Asuntos económicos y Transformación digital.

La Comisión Europea ha establecido en la *Decisión de Ejecución (UE) 2018/1524*, dos métodos de revisión que deberán aplicar los estados miembros, el método simplificado y el método en profundidad.

El Observatorio de Accesibilidad Web ha desarrollado la *Metodología de Seguimiento Simplificado UNE-EN 301549:2022*, utilizada por el estado español para aplicar el seguimiento simplificado, desarrollada en base a la norma española UNE-EN 301549:2022 Requisitos de accesibilidad para productos y servicios TIC, que es la traducción española de la norma *EN 301549 V3.2.1 (2021-03) Requisitos de accesibilidad para los productos y servicios de las TIC*. Estas normas están a su vez alineadas con las WCAG 2.1 del W3C.

Este informe se emite a solicitud del interesado desde el **Servicio de Diagnóstico en línea**. Este servicio ofrece una estimación de la situación de accesibilidad del sitio web basado en la metodología anteriormente indicada.

Este documento NO constituye el “Informe de revisión de la accesibilidad” que se deberá realizar siguiendo los requisitos del artículo 17 del RD 1112/2018 para las revisiones de accesibilidad.

1.1. CÓMO UTILIZAR EL INFORME

En primer lugar es necesario comentar, que junto con este informe de accesibilidad web, también se recibe un archivo **código_fuente.zip**, que contiene el código en base al cual se ha realizado la evaluación de accesibilidad y se han detectado los errores. Cuando el informe solicitado es de **Sitio web** o de **Listado de páginas**, el archivo contiene una carpeta por cada página analizada, y dentro de la cual se almacena el código HTML, el archivo CSS y las referencias de la página en cuestión. Cuando el informe solicitado es de **Código fuente**, el archivo contiene el archivo que el usuario ha enviado al servicio de diagnóstico, con el mismo nombre con el que el usuario lo envió.

A continuación, se detalla cómo está organizado el informe actual.

En primer lugar, en función del tipo de análisis solicitado (Código fuente o Sitio Web / Conjunto de URLs), el "apartado 2" será "2. Código fuente analizado" o "2. Muestra de páginas". El apartado *2. Código fuente analizado* indica el nombre del fichero de código fuente analizado. El apartado *2. Muestra de páginas* indica el listado de páginas web analizadas, cuyo número varía en función de la complejidad del sitio web.

El apartado *3 Resumen de resultados* es el apartado clave a leer y procesar en primera instancia, dado que **aporta la vista general de situación del sitio web**. Recoge un resumen de los resultados del informe, indicando la puntuación del sitio web, el nivel de adecuación estimado así como la situación de cumplimiento estimada. También se aporta la Puntuación media de cada página analizada así como la Puntuación media de cada verificación a nivel de sitio web. Este apartado recoge información agregada, ya sea a nivel de sitio web, a nivel de página (indicando la puntuación media de la página agregando el conjunto de verificaciones) o a nivel de verificación (indicando la puntuación media de la verificación agregando la información de todas las páginas).

El apartado *4 Resultados por verificación* es clave para profundizar en el conocimiento de la situación de accesibilidad del sitio web. Se debe consultar siempre antes de proseguir con la lectura del informe. Este apartado presenta en modo tabla el valor y la modalidad para cada una de las verificaciones y para cada una de las páginas analizadas. Además, en la última fila de la tabla se recoge la conformidad estimada de cada una de las verificaciones a nivel de sitio web. Estas tablas aportan mucha información, pues permiten obtener una visión rápida de qué verificaciones están fallando y en qué páginas. A partir de esta información, será más sencillo tomar decisiones sobre qué errores corregir antes o qué páginas (o tipo de páginas) concentran la mayor parte de los problemas.

En función de las conclusiones anteriores, se pueden consultar para cada una de las páginas que más nos interesen el apartado *Resultados: Página X*, que muestra información descriptiva de los resultados de cada página, indicando el valor y la modalidad para cada una de las verificaciones. El apartado "Incidencias" aparece solo cuando existan fallos de accesibilidad. En dicho apartado se muestran las comprobaciones en las que la página web está fallando, junto con su localización exacta dentro del código fuente, una descripción del error y una posible solución. Esto dependerá de la complejidad concreta del error.

1.2. PASOS A SEGUIR TRAS RECIBIR EL INFORME

Con el objetivo de ayudar al destinatario de este informe, a continuación se indican los pasos a realizar tras recibir el informe:

- **Corregir los errores de accesibilidad** indicados en este informe en el apartado 'Incidencias' de cada página. **En caso de tener dudas con respecto a la información suministrada en el informe, se puede utilizar para resolverlas el foro disponible en la pestaña “Colaboración”, dentro de la [comunidad de accesibilidad](#).**
- **Solicitar un nuevo informe al servicio de diagnóstico en línea** del Observatorio para verificar la consolidación de los cambios realizados en la fase anterior.

Hasta aquí, se estaría cumpliendo con la mejora de la accesibilidad en el marco del **seguimiento simplificado** establecido en la [Decisión de Ejecución \(UE\) 2018/1524](#) (subconjunto de criterios de conformidad de verificación automática)

En cualquier caso, esta revisión debería ser complementada para considerar **todos los requisitos de accesibilidad de la UNE-EN 301549:2022** tanto de **revisión automática como manual**. Como material de ayuda para complementar la evaluación puede consultar la [Guía de validación de accesibilidad](#) web disponible en el PAe, que entre otras cuestiones, contiene una relación de herramientas gratuitas para apoyarse en la realización de ese proceso.

2. MUESTRA DE PÁGINAS

Teniendo en cuenta la complejidad del sitio web, a continuación se detalla la muestra de páginas incluidas en el presente análisis:

Página	URL
Página 1	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/
Página 2	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/reclamaciones-sugerencias-agra-decimientos
Página 3	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/innovahonco
Página 4	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/comunicacion/noticias
Página 5	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/aviso-legal-privacidad
Página 6	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/noticia/sanidad-reconocera-centros-excelentes-atencion-dolor-mejorar-calidad-vida-ciudadanos
Página 7	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/vacunacion-covid-19-hospital
Página 8	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/profesionales/calidad
Página 9	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/proteccion-datos-1
Página 10	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/nosotros/contratos-publicos
Página 11	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/profesionales/docencia
Página 12	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/area-asistencia-medica
Página 13	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/reclamaciones-sugerencias-agra-decimientos#addtoany
Página 14	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/nosotros/organigrama
Página 15	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/profesionales
Página 16	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/comunicacion/agenda
Página 17	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/reclamaciones-sugerencias-agra-decimientos#main-content
Página 18	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/nosotros/contratos-publicos#addtoany
Página 19	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/profesionales/sistemas-informacion
Página 20	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/cartera-servicios
Página 21	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/declaracion-accesibilidad
Página 22	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/profesionales/investigacion
Página 23	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/hospital-cifras
Página 24	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/derechos-deberes-ciudadanos
Página 25	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos
Página 26	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/profesionales/biblioteca
Página 27	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/nosotros
Página 28	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/comunicacion/contacto-gabinete

<i>Página 29</i>	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/comunicacion/sindicacion-ultimos-contenidos
<i>Página 30</i>	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/actividades
<i>Página 31</i>	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sitemap
<i>Página 32</i>	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/comunicacion
<i>Página 33</i>	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/localizacion-plano

El análisis se ha ejecutado con la siguiente configuración:

- Origen: <https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada>
- Forma de selección de páginas: aleatoria
- Complejidad: Media
 - Profundidad 4
 - Amplitud 8
- Selección restringida a directorio: Sí
- Comprobación de enlaces rotos: No
- Metodología Seguimiento Simplificado UNE-EN 301549:2022

3. RESUMEN DE RESULTADOS

3.1. RESULTADOS GLOBALES

En este apartado se muestran los resultados globales del sitio web calculados de acuerdo a la metodología actual del Observatorio de Accesibilidad Web. Los resultados calculados son los siguientes:

La **puntuación media del sitio web** refleja la cantidad de verificaciones de accesibilidad que se satisfacen correctamente, ya sean de nivel de adecuación A o AA. Por lo tanto, cuanto más alta sea la puntuación, más verificaciones de accesibilidad se están cumpliendo.

El **nivel de adecuación estimado** del sitio web (No válido, A o AA) está relacionado con el nivel de adecuación de las verificaciones que se satisfacen. Si los fallos se concentran en verificaciones de nivel de adecuación A, el nivel de adecuación estimado será 'No válido' aunque la puntuación media del sitio web sea alta.

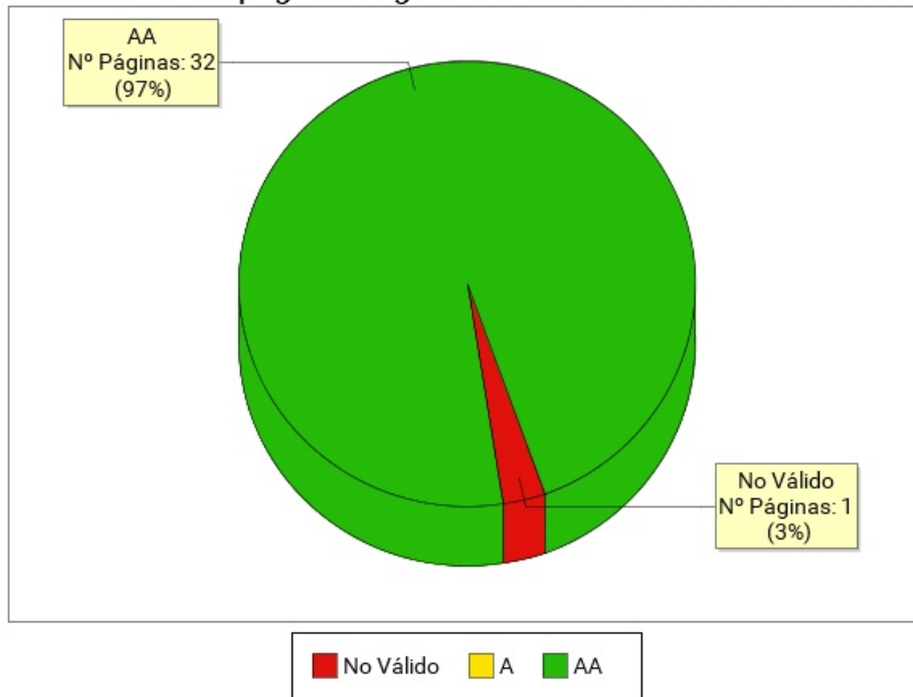
La **situación de cumplimiento estimada** del sitio web (No conforme, Parcialmente conforme o Plenamente conforme) está relacionada con la conformidad (No aplica, Conforme o No conforme) de cada una de las verificaciones a nivel de sitio web.

Los datos reflejados son ESTIMATIVOS. Para conocer la situación REAL es SIEMPRE necesaria una revisión manual experta complementando todos los requisitos de UNE-EN 301549:2022.

	Resultado
Puntuación media del sitio web	9.20
Nivel de adecuación estimado	AA
Situación de cumplimiento estimada	Parcialmente conforme

A continuación se muestra la distribución de páginas según el nivel de adecuación estimado (No válido, A o AA).

Distribución de páginas según el Nivel de adecuación estimado



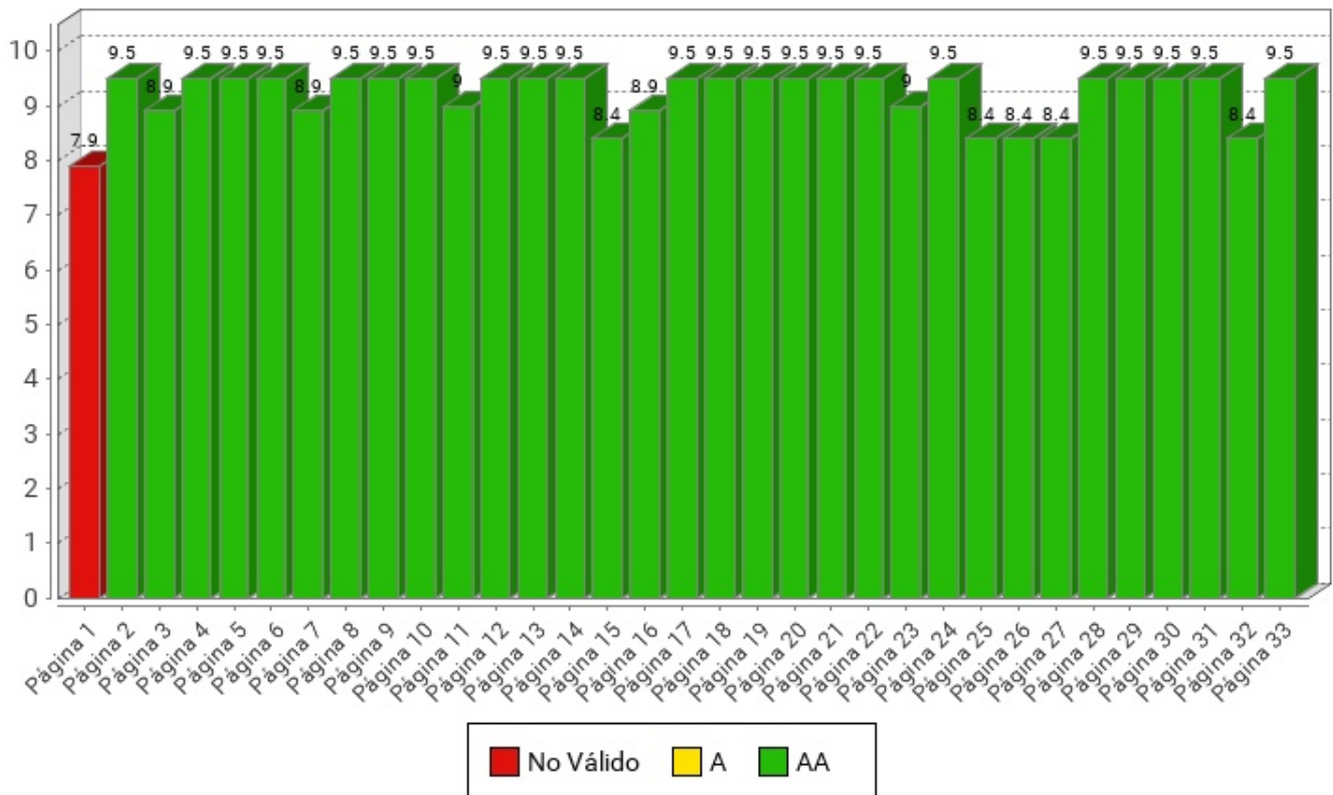
Nivel de adecuación estimado	Número de páginas	Porcentaje de páginas
AA	32	96.97%
A	0	0%
No Válido	1	3.03%

3.2. PUNTUACIÓN MEDIA Y NIVEL DE ADECUACIÓN ESTIMADO DE CADA PÁGINA

Se muestra a continuación de forma esquemática el resultado obtenido en el análisis individual de cada página, indicando la Puntuación Media de Página (PMP) y el grado de adecuación en cada caso.

En el eje X de la gráfica se muestran las páginas analizadas en el sitio web, mientras que el eje Y representa la puntuación obtenida por cada una de ellas. Además, la barra de puntuación de cada página indica mediante el código de color "Rojo - Amarillo - Verde", el grado de adecuación obtenido (No Válido, A, AA).

Puntuación media y Nivel de adecuación estimado de página



Página	Puntuación Media	Nivel de adecuación estimado
Página 1	7.9	No Válido
Página 2	9.5	AA
Página 3	8.9	AA
Página 4	9.5	AA
Página 5	9.5	AA
Página 6	9.5	AA
Página 7	8.9	AA
Página 8	9.5	AA
Página 9	9.5	AA
Página 10	9.5	AA
Página 11	9.0	AA
Página 12	9.5	AA
Página 13	9.5	AA
Página 14	9.5	AA
Página 15	8.4	AA
Página 16	8.9	AA
Página 17	9.5	AA
Página 18	9.5	AA
Página 19	9.5	AA
Página 20	9.5	AA
Página 21	9.5	AA
Página 22	9.5	AA
Página 23	9.0	AA
Página 24	9.5	AA
Página 25	8.4	AA
Página 26	8.4	AA
Página 27	8.4	AA
Página 28	9.5	AA
Página 29	9.5	AA
Página 30	9.5	AA
Página 31	9.5	AA
Página 32	8.4	AA
Página 33	9.5	AA

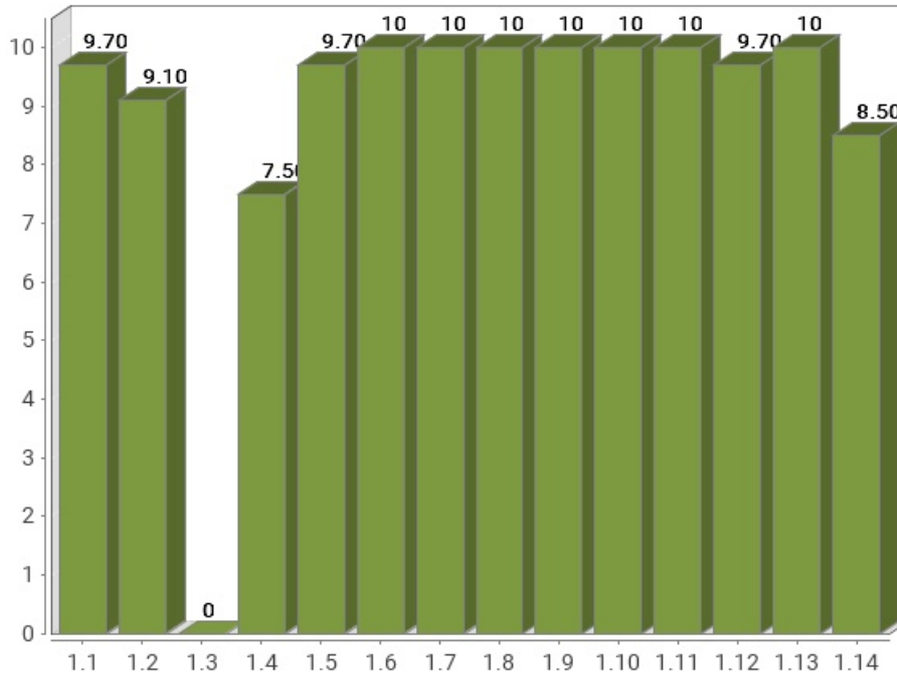
3.3. PUNTUACIÓN MEDIA DE VERIFICACIÓN A NIVEL DE SITIO WEB

A continuación se presentan, a nivel de sitio web, la puntuación media de cada verificación agregando los resultados de todas las páginas analizadas, en primer lugar para las verificaciones de nivel de adecuación A y en segundo lugar para las verificaciones de nivel de adecuación AA.

El eje X de las gráficas representa cada una de las verificaciones analizadas en un nivel de adecuación, y el eje Y presenta la Puntuación Media de verificación (PMV) obtenida agregando los resultados de todas las páginas analizadas. Aquellas verificaciones con una puntuación más baja son las que presentan mayores problemas de accesibilidad y sobre las cuáles habrá que concentrar los esfuerzos de mejora. Los valores "NP - No puntúa" indican que no hay ningún elemento de ese tipo analizable en la muestra y, por lo tanto, no suponen problemas de accesibilidad.

3.3.1. PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL A

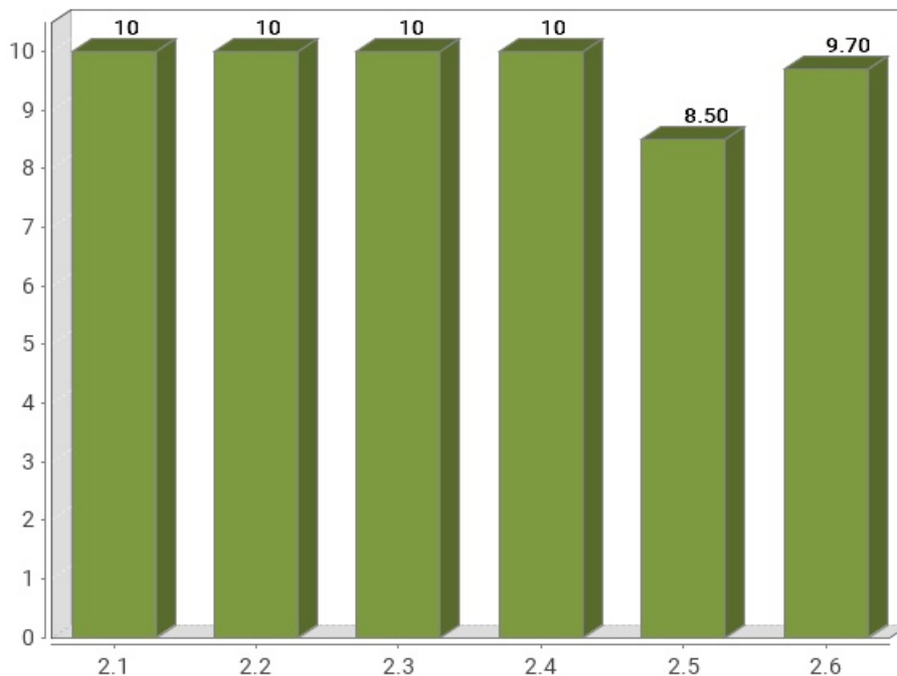
Puntuación media de verificación. Nivel de adecuación A



Verificación	Puntuación media
1.1 Existencia de alternativas textuales	9.70
1.2 Uso de encabezados	9.10
1.3 Uso de listas	0
1.4 Tablas de datos	7.50
1.5 Agrupación estructural	9.70
1.6 Separación de contenido y presentación	10
1.7 Identificación del idioma principal	10
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	10
1.9 Formularios y etiquetas	10
1.10 Formularios y estructura	10
1.11 Título de página y de marcos	10
1.12 Enlaces descriptivos	9.70
1.13 Cambios de contexto	10
1.14 Compatibilidad	8.50
Puntuación Media A	8.87

3.3.2. PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL AA

Puntuación media de verificación. Nivel de adecuación AA



Verificación	Puntuación media
2.1 Identificación de los cambios de idioma	10
2.2 Legibilidad y contraste	10
2.3 Maquetación adaptable	10
2.4 Múltiples vías de navegación	10
2.5 Independencia del dispositivo	8.50
2.6 Navegación consistente	9.70
Puntuación Media AA	9.70

4. RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA

En este apartado se presenta en modo tabla el **Valor** y la **Modalidad** de cada una de las verificaciones recogidas en la metodología del observatorio y para cada una de las páginas analizadas.

Además, la última fila de cada tabla recoge la **Conformidad** estimada de cada verificación a nivel de sitio web.

Por lo tanto, se puede ver de forma rápida y visual en qué páginas hay que **concentrar esfuerzos** para mejorar los resultados del observatorio (aquellas con **modalidad Falla o puntuación cero**).

Una página tendrá **Valor "0"** y **Modalidad "Pasa"** cuando tenga algún problema menor de accesibilidad. Esto quiere decir que hay algún aspecto que corregir pero este no es tan grave como para asignarle modalidad "Falla". Para mejorar la accesibilidad los primeros esfuerzos se deben enfocar en solucionar los problemas que originan modalidad "Falla".

4.1. TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL A

Página	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
<i>Página 1</i>	1 P	1 P	0 F	- P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 2</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 3</i>	1 P	0 F	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 4</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 5</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 6</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 7</i>	1 P	0 F	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 8</i>	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 9</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 10</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 11</i>	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 12</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 13</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 14</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 15</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 16</i>	0 F	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 17</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 18</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 19</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 20</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 21</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 22</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 23</i>	1 P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 24</i>	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 25</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 26</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P
<i>Página 27</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 28</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 29</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 30</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 31</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 32</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 33</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Sitio web	C	C	NC	NC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	NC

Modalidad de Verificación en una página

-: Valor No Puntuada
1: Valor 1
0: Valor 0
P: Modalidad PASA
F: Modalidad FALLA

Conformidad de verificación en el sitio web

C: Conforme
NC: No conforme
NA: No aplica

Verificaciones

- 1.1 Existencia de alternativas textuales
- 1.2 Uso de encabezados
- 1.3 Uso de listas
- 1.4 Tablas de datos
- 1.5 Agrupación estructural
- 1.6 Separación de contenido y presentación
- 1.7 Identificación del idioma principal
- 1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario
- 1.9 Formularios y etiquetas
- 1.10 Formularios y estructura
- 1.11 Título de página y de marcos
- 1.12 Enlaces descriptivos
- 1.13 Cambios de contexto
- 1.14 Compatibilidad

4.2. TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL AA

Página	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
<i>Página 1</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 2</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 3</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 4</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 5</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 6</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 7</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 8</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 9</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 10</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 11</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 12</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 13</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 14</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 15</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 16</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 17</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 18</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 19</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 20</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 21</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 22</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 23</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 24</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 25</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 26</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 27</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 28</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 29</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 30</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 31</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 32</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 33</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Sitio web	C	C	C	C	NC	C

Modalidad de Verificación en una página

-: Valor No Puntúa
1: Valor 1
0: Valor 0
P: Modalidad PASA
F: Modalidad FALLA

Conformidad de verificación en el sitio web

C: Conforme
NC: No conforme
NA: No aplica

Verificaciones

2.1 Identificación de los cambios de idioma
2.2 Legibilidad y contraste
2.3 Maquetación adaptable
2.4 Múltiples vías de navegación
2.5 Independencia del dispositivo
2.6 Navegación consistente

5. RESULTADOS: PÁGINA 1

Título	Hospital Universitario de Fuenlabrada Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

5.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1013	173	<pre><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></pre>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1013	173	<pre><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></pre>

1.5 Agrupación estructural

Problema **Elemento P con más de 150 caracteres y 2 ó más elementos BR utilizados para simular párrafos de forma incorrecta.**

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar individualmente mediante un elemento P por párrafo, en lugar de incluir varios párrafos dentro de un único P y realizar la separación visual mediante el elemento BR.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
349	121	<pre><P>La Consejería de Sanidad hace un llamamiento urgente a los madrileños para que acudan a donar sangre. Las donaciones han caído drásticamente en el mes de julio. Se han realizado 2.000 donaciones menos en los primeros 15 días que en el mismo periodo de 2021. Las reservas están casi al 50%. En alerta roja los grupos 0- 0+ A- y A+. Y, en alerta amarilla AB- y B-.

Si no aumentan las donaciones, en los próximos días podríamos entrar en una situación crítica.

Si perteneces a alguno de los grupos en alerta, acude a donar</pre>

Línea	Columna	Código
		<pre> YA.

 </P> </pre>

1.14 Compatibilidad

Problema Uso de identificadores repetidos en la misma página.

Los identificadores (atributo id) se emplean para identificar de forma unívoca los elementos en la página. Son de utilidad para establecer relaciones entre los contenidos, como relacionar las etiquetas con los controles de formulario o las celdas de datos con las celdas de encabezado en las tablas de datos. Por tanto, los identificadores usados deben ser únicos en cada página para que se puedan establecer estas relaciones unívocas. Si necesita repetir el mismo identificador para varios elementos considere el uso de clases en su lugar (atributo class).

Línea	Columna	Código
237	9905	<pre>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="7" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</pre>
237	10990	<pre>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="8" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</pre>
237	12000	<pre>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="9" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</pre>
237	13112	<pre>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="10" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</pre>
237	14168	<pre>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="11" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</pre>
237	15310	<pre>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="12" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</pre>
237	16335	<pre>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="13" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</pre>

5.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Indicador del foco del teclado no visible.**

El indicador del foco del teclado ha de ser visible de forma que los usuarios que empleen un navegador gráfico junto con un teclado o un dispositivo similar como medio de interacción (personas con discapacidades motrices) puedan ver la posición del foco mientras tabulan por los elementos de interacción de la página. Para ello ha de respetarse el indicador del foco usado por defecto en los navegadores (sin eliminarlo con propiedades como outline: none) y, en caso de modificarlo, será sólo para mejorar su visibilidad no para eliminarlo.

Línea	Columna	Código
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_yPsYsA40CGpDnvGjQApvqly9mxkaTehjsEWg2j25C2g.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_yPsYsA40CGpDnvGjQApvqly9mxkaTehjsEWg2j25C2g.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_yPsYsA40CGpDnvGjQApvqly9mxkaTehjsEWg2j25C2g.css outline:none
5	2250	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_ouezRYcIlYlLtODR7i3w6WLIwujZRESKOB7YB8E6jBM.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_yPsYsA40CGpDnvGjQApvqly9mxkaTehjsEWg2j25C2g.css outline:none
5	2250	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_ouezRYcIlYlLtODR7i3w6WLIwujZRESKOB7YB8E6jBM.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_yPsYsA40CGpDnvGjQApvqly9mxkaTehjsEWg2j25C2g.css outline:none
5	2250	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_ouezRYcIlYlLtODR7i3w6WLIwujZRESKOB7YB8E6jBM.css outline:none

6. RESULTADOS: PÁGINA 2

Título	Reclamaciones, sugerencias y agradecimientos Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/reclamaciones-sugerencias-agradecimientos
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

6.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
658	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
658	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

7. RESULTADOS: PÁGINA 3

Título	InnovaHONCO Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/innovahonco
Puntuación media	8.90
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	0	Falla
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

7.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Encabezados consecutivos del mismo nivel (o superior) sin contenido entre ellos.

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados.

Cada encabezado ha de disponer de la correspondiente sección de contenido a la que titulan. Un encabezado que no tenga su correspondiente sección de contenido no tiene razón de ser y podrá generar confusión a los usuarios. Por tanto, debe existir algún contenido textual entre un encabezado y el siguiente encabezado del mismo nivel o de un nivel superior. Por ejemplo, debe existir contenido entre secuencias de encabezados del tipo (H2, H2) o (H2, H1).

Una estructura correcta de encabezados es de gran importancia ya que las aplicaciones de usuario y los productos de apoyo, como los lectores de pantalla, pueden proporcionar mecanismos especiales de navegación que permitan a los usuarios acceder de forma rápida a las distintas secciones que componen una página web (p. ej. mediante una índice o mapa del documento con accesos directos a las diferentes secciones del mismo).

Línea	Columna	Código
3741	9	<H2>

1.3 Uso de listas

Problema Anidamiento incorrecto de listas no ordenadas.

Las listas anidadas han de incluirse en el interior de un elemento (LI) de la lista padre y no pueden incluirse directamente como hijas del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 34

Línea	Columna	Código
2699	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8402 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/lmbJC5n_19M?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/lmbJC5n_19M" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar estiramientos de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
2729	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8425 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/-XBlyaf4_y8?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-XBlyaf4_y8" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar estiramientos de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2759	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8427 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/KLe-Gzi0El4?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/KLe-Gzi0El4" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar estiramientos de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2789	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8429 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/UZlaJdQDtB8?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/UZlaJdQDtB8" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de estiramiento de diferentes grupos musculares de miembros inferiores.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
2819	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8431 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/-XZ0mhLzvYA?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-XZ0mhLzvYA" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de fortalecimiento globales de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2849	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8433 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/xEAw6RfaCTg?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/xEAw6RfaCTg" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de fortalecimiento globales de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2879	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8435 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/rRiTWSRSjuc?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/rRiTWSRSjuc" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de estiramiento de la columna dorsal y lumbar.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
2909	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8437 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/-qt-GoyOIGk?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-qt-GoyOIGk" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios respiratorios diafragmáticos.</P></DIV></DIV> </pre>
2939	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8439 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/b3FifiLoTkc?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/b3FifiLoTkc" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios isométricos cervicales.</P></DIV></DIV> </pre>
2969	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8441 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/jrKW_wG1Nag?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/jrKW_wG1Nag" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de movilidad cervical.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
2999	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8443 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/svlCMzdwFKQ?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/svlCMzdwFKQ" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de expansión costal.</P></DIV></DIV> </pre>
3038	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8479 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/0bWckSuNmac?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/0bWckSuNmac" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Antonio Alda, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de columna cervical.</P></DIV></DIV> </pre>
3068	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8482 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/i43K-q15d5k?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/i43K-q15d5k" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Luis Jesús Molina, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de columna cervical.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
3098	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8484 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/CtxArylcQ48?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/CtxArylcQ48" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro inferior.</P></DIV></DIV> </pre>
3128	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8486 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/5W358L5ieP4?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/5W358L5ieP4" width="854"/></DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro inferior.</P></DIV></DIV> </pre>
3158	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8488 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/v8j35GdC5b8?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/v8j35GdC5b8" width="854"/></DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro inferior.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
3188	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8492 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/oQ1_g-AAcLc?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/oQ1_g-AAcLc" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Antonio Alda, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro superior.</P></DIV></DIV> </pre>
3218	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8494 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/N7FSORqxl34?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/N7FSORqxl34" width="854"/></DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Antonio Alda, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro superior.</P></DIV></DIV> </pre>
3248	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8496 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/XtMpaI8eJxw?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/XtMpaI8eJxw" width="854"/></DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro superior.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
3278	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8498 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/M279Cc2tZrk?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/M279Cc2tZrk" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de fortalecimiento de miembro inferior con cinta elástica.</P></DIV></DIV> </pre>
3308	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8500 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/cbnr3scwBw?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/cbnr3scwBw" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Antonio Alda, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de fortalecimiento de miembro superior con cinta elástica</P></DIV></DIV> </pre>

1.3 Uso de listas

Problema Lista no ordenada mal construida.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 35

Línea	Columna	Código
2699	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8402 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/lmbJC5n_19M?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/lmbJC5n_19M" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. </pre>

Línea	Columna	Código
		<p>Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar estiramientos de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV></p>
2729	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8425 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/-XBlyaf4_y8?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-XBlyaf4_y8" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar estiramientos de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2759	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8427 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/KLe-Gzi0El4?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/KLe-Gzi0El4" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar estiramientos de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2789	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8429 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/UZlaJdQDtB8?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/UZlaJdQDtB8" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de estiramiento de diferentes grupos musculares de miembros inferiores.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
2819	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8431 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/-XZ0mhLzvYA?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-XZ0mhLzvYA" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de fortalecimiento globales de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2849	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8433 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/xEAw6RfaCTg?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/xEAw6RfaCTg" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de fortalecimiento globales de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2879	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8435 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/rRiTWSRSjuc?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/rRiTWSRSjuc" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de estiramiento de la columna dorsal y lumbar.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
2909	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8437 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/-qt-GoyOIGk?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-qt-GoyOIGk" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios respiratorios diafragmáticos.</P></DIV></DIV> </pre>
2939	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8439 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/b3FifiLoTkc?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/b3FifiLoTkc" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios isométricos cervicales.</P></DIV></DIV> </pre>
2969	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8441 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/jrKW_wG1Nag?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/jrKW_wG1Nag" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de movilidad cervical.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
2999	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8443 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/svlCMzdwFKQ?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/svlCMzdwFKQ" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de expansión costal.</P></DIV></DIV> </pre>
3038	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8479 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/0bWckSuNmac?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/0bWckSuNmac" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Antonio Alda, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de columna cervical.</P></DIV></DIV> </pre>
3068	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8482 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/i43K-q15d5k?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/i43K-q15d5k" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Luis Jesús Molina, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de columna cervical.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
3098	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8484 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/CtxArylcQ48?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/CtxArylcQ48" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro inferior.</P></DIV></DIV> </pre>
3128	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8486 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/5W358L5ieP4?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/5W358L5ieP4" width="854"/></DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro inferior.</P></DIV></DIV> </pre>
3158	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8488 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/v8j35GdC5b8?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/v8j35GdC5b8" width="854"/></DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro inferior.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
3188	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8492 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/oQ1_g-AAcLc?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/oQ1_g-AAcLc" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Antonio Alda, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro superior.</P></DIV></DIV> </pre>
3218	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8494 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/N7FSORqxl34?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/N7FSORqxl34" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Antonio Alda, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro superior.</P></DIV></DIV> </pre>
3248	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8496 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/XtMpaI8eJxw?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/XtMpaI8eJxw" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro superior.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
3278	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8498 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/M279Cc2tZrk?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/M279Cc2tZrk" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de fortalecimiento de miembro inferior con cinta elástica.</P></DIV></DIV> </pre>
3308	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8500 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/cbnr3scwBwW?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/cbnr3scwBwW" width="854"/></DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Antonio Alda, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de fortalecimiento de miembro superior con cinta elástica</P></DIV></DIV> </pre>

1.3 Uso de listas

Problema Presencia de listas no ordenadas vacías.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 35

Línea	Columna	Código
2699	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8402 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/lmbJC5n_19M?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/lmbJC5n_19M" width="854"/></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
		<pre> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field-- type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar estiramientos de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2729	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode-- video-text paragraph--id--8425 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field-- type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field- responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/- XBlyaf4_y8?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-XBlyaf4_y8" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field-- type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar estiramientos de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2759	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode-- video-text paragraph--id--8427 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field-- type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field- responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/KLe- Gzi0El4?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/KLe-Gzi0El4" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field-- type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar estiramientos de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2789	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode-- video-text paragraph--id--8429 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field-- type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field- responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/UZlaJdQDtB8?autoplay=0&start=0 &rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/UZlaJdQDtB8" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field-- type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de estiramiento de diferentes grupos musculares de miembros inferiores.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
2819	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8431 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/-XZ0mhLzvYA?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-XZ0mhLzvYA" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de fortalecimiento globales de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2849	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8433 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/xEAw6RfaCTg?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/xEAw6RfaCTg" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de fortalecimiento globales de diferentes grupos musculares de miembros superiores.</P></DIV></DIV> </pre>
2879	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8435 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/rRiTWSRSjuc?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/rRiTWSRSjuc" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de estiramiento de la columna dorsal y lumbar.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
2909	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8437 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/-qt-GoyOIGk?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-qt-GoyOIGk" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios respiratorios diafragmáticos.</P></DIV></DIV> </pre>
2939	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8439 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/b3FifiLoTkc?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/b3FifiLoTkc" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios isométricos cervicales.</P></DIV></DIV> </pre>
2969	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8441 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/jrKW_wG1Nag?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/jrKW_wG1Nag" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de movilidad cervical.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
2999	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8443 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/svlCMzdwFKQ?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/svlCMzdwFKQ" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Sandra Merino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de expansión costal.</P></DIV></DIV> </pre>
3038	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8479 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/0bWckSuNmac?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/0bWckSuNmac" width="854"/></DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Antonio Alda, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de columna cervical.</P></DIV></DIV> </pre>
3068	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8482 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/i43K-q15d5k?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/i43K-q15d5k" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Luis Jesús Molina, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de columna cervical.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
3098	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8484 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/CtxArylcQ48?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/CtxArylcQ48" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro inferior.</P></DIV></DIV> </pre>
3128	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8486 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/5W358L5ieP4?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/5W358L5ieP4" width="854"/></DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro inferior.</P></DIV></DIV> </pre>
3158	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8488 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/v8j35GdC5b8?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/v8j35GdC5b8" width="854"/></DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro inferior.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
3188	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8492 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/oQ1_g-AAcLc?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/oQ1_g-AAcLc" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Antonio Alda, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro superior.</P></DIV></DIV> </pre>
3218	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8494 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/N7FSORqxl34?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/N7FSORqxl34" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Antonio Alda, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro superior.</P></DIV></DIV> </pre>
3248	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8496 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/XtMpaI8eJxw?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/XtMpaI8eJxw" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios activos de miembro superior.</P></DIV></DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
3278	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8498 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/M279Cc2tZrk?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/M279Cc2tZrk" width="854"/></DIV> </DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Dña. Lourdes Sobrino, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de fortalecimiento de miembro inferior con cinta elástica.</P></DIV></DIV> </pre>
3308	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8500 video_text_75_25 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/cbnr3scwBWw?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/cbnr3scwBWw" width="854"/></DIV> </DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>D. Antonio Alda, fisioterapeuta del Hospital Universitario de Fuenlabrada, explica cómo realizar ejercicios de fortalecimiento de miembro superior con cinta elástica</P></DIV></DIV> </pre>

8. RESULTADOS: PÁGINA 4

Título	Noticias Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/comunicacion/noticias
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

8.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
861	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
861	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

9. RESULTADOS: PÁGINA 5

Título	Aviso legal - Privacidad Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/aviso-legal-privacidad
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

9.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
702	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
702	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

10. RESULTADOS: PÁGINA 6

Título	Sanidad reconocerá a los Centros Excelentes en Atención al Dolor para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos Hospital Universitario de...
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/noticia/sanidad-reconocera-centros-excelentes-atencion-dolor-mejorar-calidad-vida-ciudadanos
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

10.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
626	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
626	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

11. RESULTADOS: PÁGINA 7

Título	Vacunación Covid-19 en el hospital Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/vacunacion-covid-19-hospital
Puntuación media	8.90
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	0	Falla
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

11.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Salto en los niveles de encabezado

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados (p. ej. sin pasar de un nivel de encabezado H2 a un nivel H4 en lugar de a un H3).

En este caso, se están produciendo saltos en los niveles de encabezado que deben ser solucionados.

Una estructura correcta de encabezados es de gran importancia ya que las aplicaciones de usuario y los productos de apoyo, como los lectores de pantalla, pueden proporcionar mecanismos especiales de navegación que permitan a los usuarios acceder de forma rápida a las distintas secciones que componen una página web (p. ej. mediante una índice o mapa del documento con accesos directos a las diferentes secciones del mismo).

Línea	Columna	Código
240	162	<H3>Vacunación a la población general en el pabellón de Extracciones del hospital</H3>

1.2 Uso de encabezados

Problema Encabezados vacíos, sin texto en su interior

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados.

Todos los elementos de encabezado deben contener un texto, correspondiente al título de la sección de contenido que encabezan. No puede haber encabezados vacíos, sin texto en su interior, ya que dichos elementos corrompen la estructura del documento.

Una estructura correcta de encabezados es de gran importancia ya que las aplicaciones de usuario y los productos de apoyo, como los lectores de pantalla, pueden proporcionar mecanismos especiales de navegación que permitan a los usuarios acceder de forma rápida a las distintas secciones que componen una página web (p. ej. mediante una índice o mapa del documento con accesos directos a las diferentes secciones del mismo).

Línea	Columna	Código
250	5	<H3>

1.2 Uso de encabezados

Problema Encabezados consecutivos del mismo nivel (o superior) sin contenido entre ellos.

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados.

Cada encabezado ha de disponer de la correspondiente sección de contenido a la que titulan. Un encabezado que no tenga su correspondiente sección de contenido no tiene razón de ser y podrá generar confusión a los usuarios. Por tanto, debe existir algún contenido textual entre un encabezado y el siguiente encabezado del mismo nivel o de un nivel superior. Por ejemplo, debe existir contenido entre secuencias de encabezados del tipo (H2, H2) o (H2, H1).

Una estructura correcta de encabezados es de gran importancia ya que las aplicaciones de usuario y los productos de apoyo, como los lectores de pantalla, pueden proporcionar mecanismos especiales de navegación que permitan a los usuarios acceder de forma rápida a las distintas secciones que componen una página web (p. ej. mediante una índice o mapa del documento con accesos directos a las diferentes secciones del mismo).

Línea	Columna	Código
250	5	<H3>

1.3 Uso de listas

Problema Lista no ordenada mal construida.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
686	173	<UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/>

1.3 Uso de listas

Problema Presencia de listas no ordenadas vacías.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
686	173	<UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/>

12. RESULTADOS: PÁGINA 8

Título	Calidad Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/profesionales/calidad
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

12.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
548	5	
548	14	
1143	10	
1555	173	<UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
548	5	
548	14	
1143	10	
1555	173	<UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/>

1.3 Uso de listas

Problema **Se están simulando listados de elementos mediante tablas de una única columna en lugar de estructurarlos mediante elementos de lista.**

Los listados de elementos relacionados entre sí deben estructurarse adecuadamente mediante el marcado adecuado para listas (UL, OL o DL) en lugar de simularse mediante tablas de una única columna.

La información se considera tabular cuando las relaciones lógicas entre los datos existen en dos dimensiones (vertical y horizontal). Si una tabla sólo tiene una columna de datos entonces, por definición, no contiene información tabular y se ha de considerar como un simple listado.



Línea	Columna	Código
619	32	<TABLE cellspacing="0">
673	169	<TABLE cellspacing="0">

13. RESULTADOS: PÁGINA 9

Título	Protección de datos Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/proteccion-datos-1
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

13.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
673	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
673	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

14. RESULTADOS: PÁGINA 10

Título	Contratos públicos Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/nosotros/contratos-publicos
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

14.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
238	5	
654	173	<UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
238	5	
654	173	<UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/>

15. RESULTADOS: PÁGINA 11

Título	Docencia Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/profesionales/docencia
Puntuación media	9.00
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	0	Falla
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

15.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Salto en los niveles de encabezado

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados (p. ej. sin pasar de un nivel de encabezado H2 a un nivel H4 en lugar de a un H3).

En este caso, se están produciendo saltos en los niveles de encabezado que deben ser solucionados.

Una estructura correcta de encabezados es de gran importancia ya que las aplicaciones de usuario y los productos de apoyo, como los lectores de pantalla, pueden proporcionar mecanismos especiales de navegación que permitan a los usuarios acceder de forma rápida a las distintas secciones que componen una página web (p. ej. mediante una índice o mapa del documento con accesos directos a las diferentes secciones del mismo).

Línea	Columna	Código
771	150	<H4>La Subcomisión de Enfermería Especializada del Hospital Universitario de Fuenlabrada está compuesta por:</H4>

1.3 Uso de listas

Problema Anidamiento incorrecto de listas no ordenadas.

Las listas anidadas han de incluirse en el interior de un elemento (LI) de la lista padre y no pueden incluirse directamente como hijas del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1361	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8961 video_text_50_50 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/9jc0VfBgrnQ?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Video alojado en https://www.youtube.com/embed/9jc0VfBgrnQ" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Conoce cómo es la especialidad MIR/FIR de Análisis Clínicos en el Hospital Universitario de Fuenlabrada. Si te planteas hacer tu residencia en nuestro hospital, recuerda que puedes contactar con nosotros para resolver tus dudas a ... </pre>

1.3 Uso de listas

Problema Lista no ordenada mal construida.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1361	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8961 video_text_50_50 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/9jc0VfBgrnQ?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/9jc0VfBgrnQ" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Conoce cómo es la especialidad MIR/FIR de Análisis Clínicos en el Hospital Universitario de Fuenlabrada. Si te planteas hacer tu residencia en nuestro hospital, recuerda que puedes contactar con nosotros para resolver tus dudas a ... </pre>
1848	173	<pre> <UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/> </pre>

1.3 Uso de listas

Problema Presencia de listas no ordenadas vacías.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1361	127	<pre> <UL class="paragraph paragraph--type--video paragraph--view-mode--video-text paragraph--id--8961 video_text_50_50 video_text"><LI class="video-nodo"> <DIV class="item-1"><DIV class="field field--name-field-video field--type-video-embed-field field--label-hidden field__item"><DIV class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field-responsive-video"><DIV class="wrapper"><IFRAME allowfullscreen="allowfullscreen" frameborder="0" height="480" src="https://www.youtube.com/embed/9jc0VfBgrnQ?autoplay=0&start=0&rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/9jc0VfBgrnQ" width="854"/></DIV></DIV></DIV> <DIV class="item-2"><DIV class="field field--name-field-body field--type-text-long field--label-hidden body-content field__item"><P>Conoce cómo es la especialidad MIR/FIR de Análisis Clínicos en el Hospital Universitario de Fuenlabrada. Si te planteas hacer tu residencia en nuestro hospital, recuerda que puedes contactar con nosotros para resolver tus dudas a ... </pre>



Línea	Columna	Código
1848	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0" /></code>

16. RESULTADOS: PÁGINA 12

Título	Área de asistencia médica Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/area-asistencia-medica
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

16.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
722	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
722	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

17. RESULTADOS: PÁGINA 13

Título	Reclamaciones, sugerencias y agradecimientos Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/reclamaciones-sugerencias-agradecimientos#addtoany
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

17.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
658	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
658	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

18. RESULTADOS: PÁGINA 14

Título	Organigrama Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/nosotros/organigrama
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

18.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
928	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
928	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

19. RESULTADOS: PÁGINA 15

Título	Profesionales Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/profesionales
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

19.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
867	173	<pre><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></pre>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
867	173	<pre><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></pre>

1.14 Compatibilidad

Problema **Uso de identificadores repetidos en la misma página.**

Los identificadores (atributo id) se emplean para identificar de forma unívoca los elementos en la página. Son de utilidad para establecer relaciones entre los contenidos, como relacionar las etiquetas con los controles de formulario o las celdas de datos con las celdas de encabezado en las tablas de datos. Por tanto, los identificadores usados deben ser únicos en cada página para que se puedan establecer estas relaciones unívocas. Si necesita repetir el mismo identificador para varios elementos considere el uso de clases en su lugar (atributo class).

Línea	Columna	Código
218	6249	<pre>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="4" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</pre>
218	7293	<pre>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="5" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</pre>
218	8337	<pre>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="6" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</pre>
218	9367	<pre>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="7" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</pre>

19.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Indicador del foco del teclado no visible.**

El indicador del foco del teclado ha de ser visible de forma que los usuarios que empleen un navegador gráfico junto con un teclado o un dispositivo similar como medio de interacción (personas con discapacidades motrices) puedan ver la posición del foco mientras tabulan por los elementos de interacción de la página. Para ello ha de respetarse el indicador del foco usado por defecto en los navegadores (sin eliminarlo con propiedades como outline: none) y, en caso de modificarlo, será sólo para mejorar su visibilidad no para eliminarlo.

Línea	Columna	Código
3	386	<code>https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_mQf6twHI7KCAzaA4tjyBNNHqAKiyoimw8VFCKTEvoSag.css outline:none</code>
38	2250	<code>https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_mQf6twHI7KCAzaA4tjyBNNHqAKiyoimw8VFCKTEvoSag.css outline:none</code>
3	386	<code>https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_mQf6twHI7KCAzaA4tjyBNNHqAKiyoimw8VFCKTEvoSag.css outline:none</code>
38	2250	<code>https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_mQf6twHI7KCAzaA4tjyBNNHqAKiyoimw8VFCKTEvoSag.css outline:none</code>
3	386	<code>https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_mQf6twHI7KCAzaA4tjyBNNHqAKiyoimw8VFCKTEvoSag.css outline:none</code>
38	2250	<code>https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_mQf6twHI7KCAzaA4tjyBNNHqAKiyoimw8VFCKTEvoSag.css outline:none</code>

20. RESULTADOS: PÁGINA 16

Título	Agenda Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/comunicacion/agenda
Puntuación media	8.90
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

20.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema **Imágenes sin alternativa textual.**

Todos los elementos no textuales deben disponer de una alternativa textual que transmita la misma información a los usuarios que no pueden ver el elemento, como los usuarios de lectores de pantalla o de navegadores de texto.

Línea	Columna	Código
255	175	<code></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
691	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
691	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

21. RESULTADOS: PÁGINA 17

Título	Reclamaciones, sugerencias y agradecimientos Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/reclamaciones-sugerencias-agradecimientos#main-content
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

21.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
658	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
658	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

22. RESULTADOS: PÁGINA 18

Título	Contratos públicos Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/nosotros/contratos-publicos#addtoany
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

22.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
238	5	
654	173	<UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
238	5	
654	173	<UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/>

23. RESULTADOS: PÁGINA 19

Título	Sistemas de Información Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/profesionales/sistemas-informacion
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

23.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1398	174	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-10" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1398	174	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-10" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

24. RESULTADOS: PÁGINA 20

Título	Cartera de Servicios Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/cartera-servicios
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

24.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
704	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
704	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

25. RESULTADOS: PÁGINA 21

Título	Declaración de accesibilidad Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/declaracion-accesibilidad
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

25.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema Se están simulando listas no ordenadas mediante el uso de párrafos que comienzan por caracteres especiales, en lugar de usar el elemento de listas UL.

Los listados de elementos relacionados entre sí deben estructurarse adecuadamente mediante los elementos HTML para listas desordenadas (UL, LI) en lugar de simularse de forma visual mediante el uso de párrafos que comiencen por caracteres especiales, como "-" o "*".

Al emplear los elementos estructurales de lista, los productos de apoyo como los lectores de pantalla podrán reconocer su presencia, saber el número de elementos que los forman y proporcionar dicha información a los usuarios, además de facilitar mecanismos de navegación específicos para recorrer las listas y sus elementos.

Línea	Columna	Código
281	4	<pre><P> - Anidamiento incorrecto de listas no ordenadas, mediante la introducción de etiquetas DIV fuera del elemento padre LI, incluidas directamente como hijas del elemento UL. </P></pre>

1.3 Uso de listas

Problema Lista no ordenada mal construida.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
761	173	<pre><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui- autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></pre>

1.3 Uso de listas

Problema Presencia de listas no ordenadas vacías.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
761	173	<pre><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui- autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></pre>

26. RESULTADOS: PÁGINA 22

Título	Investigación Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/profesionales/investigacion
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

26.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
842	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
842	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

27. RESULTADOS: PÁGINA 23

Título	El hospital en cifras Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/hospital-cifras
Puntuación media	9.00
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

27.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1108	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1108	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.4 Tablas de datos

Problema **Tablas de datos en las que no se marca ningún encabezado mediante el elemento TH.**

En las tablas de datos se deben identificar las celdas que actúan como celdas de encabezado de fila y/o columna mediante el elemento TH.

Las tablas de datos deben estar correctamente estructuradas para que los productos de apoyo, como por ejemplo los lectores de pantalla, sean capaces de interpretarlas correctamente y transmitir adecuadamente su información a los usuarios.

Línea	Columna	Código
370	51	<code><TABLE border="0" cellpadding="0" cellspacing="1"></code>

1.4 Tablas de datos

Problema **Tablas de datos con celdas de encabezado TH vacías, sin texto en su interior.**

Las celdas de encabezado de una tabla proporcionan información sobre los datos contenidos en la tabla, por lo que su contenido no debería ser vacío. En caso de que sea necesario emplear celdas vacías, éstas han de marcarse con el elemento de celdas de datos (TD).



Línea	Columna	Código
249	51	<TABLE border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">

28. RESULTADOS: PÁGINA 24

Título	Derechos y Deberes de los ciudadanos Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/derechos-deberes-ciudadanos
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

28.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
757	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
757	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

29. RESULTADOS: PÁGINA 25

Título	Ciudadanos Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

29.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
867	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
867	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.14 Compatibilidad

Problema **Uso de identificadores repetidos en la misma página.**

Los identificadores (atributo id) se emplean para identificar de forma unívoca los elementos en la página. Son de utilidad para establecer relaciones entre los contenidos, como relacionar las etiquetas con los controles de formulario o las celdas de datos con las celdas de encabezado en las tablas de datos. Por tanto, los identificadores usados deben ser únicos en cada página para que se puedan establecer estas relaciones unívocas. Si necesita repetir el mismo identificador para varios elementos considere el uso de clases en su lugar (atributo class).

Línea	Columna	Código
221	6325	<code>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="4" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</code>
221	7357	<code>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="5" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</code>
221	8387	<code>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="6" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</code>
221	9457	<code>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="7" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</code>

29.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Indicador del foco del teclado no visible.**

El indicador del foco del teclado ha de ser visible de forma que los usuarios que empleen un navegador gráfico junto con un teclado o un dispositivo similar como medio de interacción (personas con discapacidades motrices) puedan ver la posición del foco mientras tabulan por los elementos de interacción de la página. Para ello ha de respetarse el indicador del foco usado por defecto en los navegadores (sin eliminarlo con propiedades como outline: none) y, en caso de modificarlo, será sólo para mejorar su visibilidad no para eliminarlo.

Línea	Columna	Código
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_DTNSVrGCgb77jIXeMkYp_khRenWG8TiFOjfiHGHjCsU.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_DTNSVrGCgb77jIXeMkYp_khRenWG8TiFOjfiHGHjCsU.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_DTNSVrGCgb77jIXeMkYp_khRenWG8TiFOjfiHGHjCsU.css outline:none
9	2250	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_uuKpvivf34frGlgRhMER9k_2njtIW41ZwwAu0LKxNLY.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_DTNSVrGCgb77jIXeMkYp_khRenWG8TiFOjfiHGHjCsU.css outline:none
9	2250	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_uuKpvivf34frGlgRhMER9k_2njtIW41ZwwAu0LKxNLY.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_DTNSVrGCgb77jIXeMkYp_khRenWG8TiFOjfiHGHjCsU.css outline:none
9	2250	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_uuKpvivf34frGlgRhMER9k_2njtIW41ZwwAu0LKxNLY.css outline:none

30. RESULTADOS: PÁGINA 26

Título	Biblioteca Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/profesionales/biblioteca
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	0	Falla

30.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1490	173	<pre><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></pre>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1490	173	<pre><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></pre>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema **Enlaces cuyo texto no es significativo (textos similares como "aquí", "pinche aquí", "haga clic aquí", etc.).**

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. En caso de necesitar algún tipo de información adicional ésta se podrá añadir por medio del atributo title, el cuál contendrá todo el texto del enlace además de dicha información adicional.

Enlaces del estilo a "pinche aquí", "más información"... no son significativos y no resultan útiles para identificar su destino.

Línea	Columna	Código
461	542	<pre>aquí</pre>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. En caso de necesitar algún tipo de información adicional ésta se podrá añadir por medio del atributo title, el cuál contendrá todo el texto del enlace además de dicha información adicional.

En todo caso, el texto de los enlaces no podrá estar vacío y en el caso de que su único contenido sea una imagen entonces ésta deberá tener un texto alternativo que sea significativo como texto del enlace.

Línea	Columna	Código
1076	177	<pre> </pre>

30.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.6 Navegación consistente

Problema **Enlaces situados de forma contigua que apuntan al mismo destino.**

La repetición de enlaces consecutivos a un mismo destino sólo sirve para añadir 'ruido' y contenido innecesario que entorpece la legibilidad y la interacción con la página a determinados usuarios como a aquellos que emplean un lector de pantalla.

Es el caso, por ejemplo, del uso de imágenes situadas de forma contigua a enlaces textuales marcándose ambos como dos enlaces independientes en lugar de utilizar un único enlace que englobe ambos elementos.

Línea	Columna	Código
337	123	 s
337	192	 criterio Virtual
1076	348	 formulario.

31. RESULTADOS: PÁGINA 27

Título	Nosotros Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/nosotros
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

31.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1178	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
1178	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.14 Compatibilidad

Problema **Uso de identificadores repetidos en la misma página.**

Los identificadores (atributo id) se emplean para identificar de forma unívoca los elementos en la página. Son de utilidad para establecer relaciones entre los contenidos, como relacionar las etiquetas con los controles de formulario o las celdas de datos con las celdas de encabezado en las tablas de datos. Por tanto, los identificadores usados deben ser únicos en cada página para que se puedan establecer estas relaciones unívocas. Si necesita repetir el mismo identificador para varios elementos considere el uso de clases en su lugar (atributo class).

Línea	Columna	Código
221	5097	<code>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="3" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</code>
221	6139	<code>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="4" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</code>
221	7140	<code>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="5" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</code>

31.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Indicador del foco del teclado no visible.**

El indicador del foco del teclado ha de ser visible de forma que los usuarios que empleen un navegador gráfico junto con un teclado o un dispositivo similar como medio de interacción (personas con discapacidades motrices) puedan ver la posición del foco mientras tabulan por los elementos de interacción de la página. Para ello ha de respetarse el indicador del foco usado por defecto en los navegadores (sin eliminarlo con propiedades como outline: none) y, en caso de modificarlo, será sólo para mejorar su visibilidad no para eliminarlo.

Línea	Columna	Código
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_DTNSVrGCgb77jIXeMkYp_khRenWG8TiFOjfiHGHjCsU.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_DTNSVrGCgb77jIXeMkYp_khRenWG8TiFOjfiHGHjCsU.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_DTNSVrGCgb77jIXeMkYp_khRenWG8TiFOjfiHGHjCsU.css outline:none
9	2250	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_uuKpvivf34frGlgRhMER9k_2njtIW41ZwwAu0LKxNLY.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_DTNSVrGCgb77jIXeMkYp_khRenWG8TiFOjfiHGHjCsU.css outline:none
9	2250	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_uuKpvivf34frGlgRhMER9k_2njtIW41ZwwAu0LKxNLY.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_DTNSVrGCgb77jIXeMkYp_khRenWG8TiFOjfiHGHjCsU.css outline:none
9	2250	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_uuKpvivf34frGlgRhMER9k_2njtIW41ZwwAu0LKxNLY.css outline:none

32. RESULTADOS: PÁGINA 28

Título	Contacto Gabinete Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/comunicacion/contacto-gabinete
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

32.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
720	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
720	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

33. RESULTADOS: PÁGINA 29

Título	Sindicación de los últimos contenidos Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/comunicacion/sindicacion-ultimos-contenidos
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

33.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
656	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
656	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

34. RESULTADOS: PÁGINA 30

Título	Actividades Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/actividades
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

34.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
654	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
654	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

35. RESULTADOS: PÁGINA 31

Título	Mapa del sitio Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sitemap
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

35.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
709	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
709	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

36. RESULTADOS: PÁGINA 32

Título	Comunicación Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/comunicacion
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

36.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
845	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
845	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.14 Compatibilidad

Problema **Uso de identificadores repetidos en la misma página.**

Los identificadores (atributo id) se emplean para identificar de forma unívoca los elementos en la página. Son de utilidad para establecer relaciones entre los contenidos, como relacionar las etiquetas con los controles de formulario o las celdas de datos con las celdas de encabezado en las tablas de datos. Por tanto, los identificadores usados deben ser únicos en cada página para que se puedan establecer estas relaciones unívocas. Si necesita repetir el mismo identificador para varios elementos considere el uso de clases en su lugar (atributo class).

Línea	Columna	Código
218	5299	<code>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="3" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</code>
218	6353	<code>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="4" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</code>
218	7448	<code>/div><li class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="5" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c</code>

36.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Indicador del foco del teclado no visible.**

El indicador del foco del teclado ha de ser visible de forma que los usuarios que empleen un navegador gráfico junto con un teclado o un dispositivo similar como medio de interacción (personas con discapacidades motrices) puedan ver la posición del foco mientras tabulan por los elementos de interacción de la página. Para ello ha de respetarse el indicador del foco usado por defecto en los navegadores (sin eliminarlo con propiedades como outline: none) y, en caso de modificarlo, será sólo para mejorar su visibilidad no para eliminarlo.

Línea	Columna	Código
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_mQf6twHI7KCAzaA4tjyBNNHqAKiyoimw8VFCKTEvoSag.css outline:none
38	2250	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_mQf6twHI7KCAzaA4tjyBNNHqAKiyoimw8VFCKTEvoSag.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_mQf6twHI7KCAzaA4tjyBNNHqAKiyoimw8VFCKTEvoSag.css outline:none
38	2250	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_mQf6twHI7KCAzaA4tjyBNNHqAKiyoimw8VFCKTEvoSag.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_mQf6twHI7KCAzaA4tjyBNNHqAKiyoimw8VFCKTEvoSag.css outline:none
38	2250	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/sites/fuenlabrada/files/css/css_mQf6twHI7KCAzaA4tjyBNNHqAKiyoimw8VFCKTEvoSag.css outline:none

37. RESULTADOS: PÁGINA 33

Título	Localización y plano Hospital Universitario de Fuenlabrada
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/fuenlabrada/ciudadanos/localizacion-plano
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

37.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
694	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
694	173	<code><UL aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1" style="display: none;" tabindex="0"/></code>

38. ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO

Se puede consultar la metodología del observatorio en

<http://administracionelectronica.gob.es/PAe/accesibilidad/metodologiaSimplificado>