



# INFORME DE ACCESIBILIDAD WEB

# SEGUIMIENTO SIMPLIFICADO UNE-EN 301549:2022

### SITIO WEB

https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion

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	23
6.RESULTADOS: PÁGINA 2	24
6.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	25
7.RESULTADOS: PÁGINA 3	27
7.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	28
8.RESULTADOS: PÁGINA 4	29
8.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	30
9.RESULTADOS: PÁGINA 5	32
9.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	33
10.RESULTADOS: PÁGINA 6	34
10.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	35
11.RESULTADOS: PÁGINA 7	39
11.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	40
12.RESULTADOS: PÁGINA 8	41
12.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	42
13.RESULTADOS: PÁGINA 9	43
13.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	44
14.RESULTADOS: PÁGINA 10	45





14.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	46
15.RESULTADOS: PÁGINA 11	47
15.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	48
16.RESULTADOS: PÁGINA 12	49
16.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	50
17.RESULTADOS: PÁGINA 13	51
17.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	52
18.RESULTADOS: PÁGINA 14	53
18.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	54
19.RESULTADOS: PÁGINA 15	56
19.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	57
20.RESULTADOS: PÁGINA 16	58
20.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	59
21.RESULTADOS: PÁGINA 17	62
21.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	63
22.RESULTADOS: PÁGINA 18	64
22.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	65
23.RESULTADOS: PÁGINA 19	67
23.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	68
24.RESULTADOS: PÁGINA 20	69
24.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	70
25.RESULTADOS: PÁGINA 21	72
25.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	73
26.RESULTADOS: PÁGINA 22	74
26.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	75
27.RESULTADOS: PÁGINA 23	76
27.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	77
28.RESULTADOS: PÁGINA 24	78
28.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	79
29.RESULTADOS: PÁGINA 25	80
29.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	81
30.RESULTADOS: PÁGINA 26	82
30.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	83
31 RESULTADOS: PÁGINA 27	84





85
87
88
92
93
94
95
96
97
98
99
101
102
105





#### 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 cuanto 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/centrodetransfusion/
Página 2	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/donacion-plasma
Página 3	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/organigrama
Página 4	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/30-aniversario
Página 5	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/profesionales/actividad- centro
Página 6	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/donacion/c ampanas
Página 7	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/proveedores
Página 8	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/reclamaciones-sugerencias-agradecimientos
Página 9	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/localizacion-accesos
Página 10	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/profesionales/calidad
Página 11	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/declaracion-accesibilida d
Página 12	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/comunicacion/galeria-i magenes
Página 13	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/comunicacion/noticias
Página 14	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos
Página 15	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/hospitales-humo
Página 16	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/es-plasma
Página 17	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/proteccion-datos
Página 18	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/instalaciones
Página 19	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/dias-mundiales
Página 20	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros
Página 21	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/oficina-aten cion-donante
Página 22	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/profesionales
Página 23	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/profesionales/calidad#addtoany
Página 24	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/comunicacion/funciones
Página 25	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/historia
Página 26	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/memorias
Página 27	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/instalaciones#addtoany





Página 28	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/comunicacion
Página 29	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/conoce-mi- historia-testimonios-donantes-medula-osea-trasplantados
Página 30	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/sitemap
Página 31	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/transparencia
Página 32	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/instalaciones# main-content
Página 33	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/donacion-altruista

#### El análisis se ha ejecutado con la siguiente configuración:

- Origen: https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion
- 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, cuanta 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.

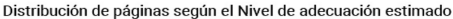
Los datos reflejados son ESTIMATIVOS. Para conocer la situación REAL es SIEMPRE necesaria una revisión manual experta complementando todos los requisitos de UNE-EN 301549:2022.

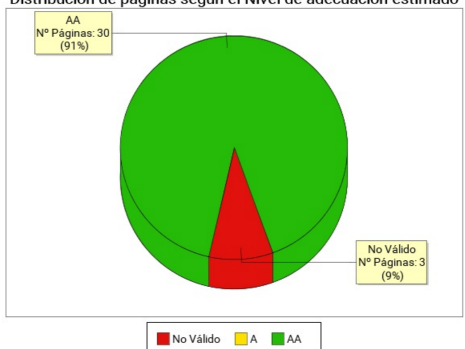
	Resultado
Puntuación media del sitio web	9.22
Nivel de adecuación estimado	AA
Situación de cumplimiento estimada	Parcialmente conforme





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





Nivel de adecuación estimado	Número de páginas	Porcentaje de páginas		
AA	30	90.91%		
А	0	0%		
No Válido	3	9.09%		



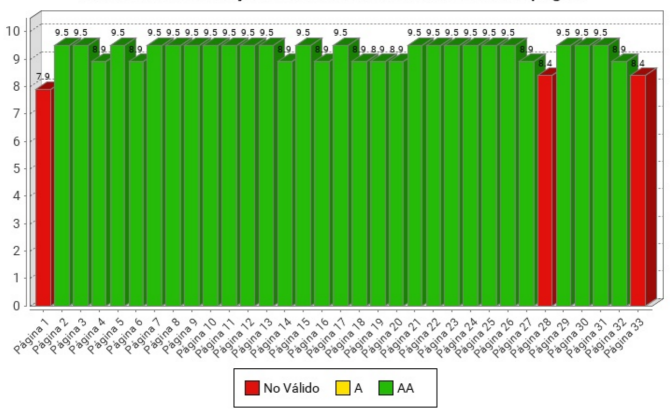


# 3.2. PUNTUACIÓN MEDIA Y NIVEL DE ADECUACIÓN ESTIMADO DE CADA PÁGINA

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	9.5	AA
Página 4	8.9	AA
Página 5	9.5	AA
Página 6	8.9	AA
Página 7	9.5	AA
Página 8	9.5	AA
Página 9	9.5	AA
Página 10	9.5	AA
Página 11	9.5	AA
Página 12	9.5	AA
Página 13	9.5	AA
Página 14	8.9	AA
Página 15	9.5	AA
Página 16	8.9	AA
Página 17	9.5	AA
Página 18	8.9	AA
Página 19	8.9	AA
Página 20	8.9	AA
Página 21	9.5	AA
Página 22	9.5	AA
Página 23	9.5	AA
Página 24	9.5	AA
Página 25	9.5	AA
Página 26	9.5	AA
Página 27	8.9	AA
Página 28	8.4	No Válido
Página 29	9.5	AA
Página 30	9.5	AA
Página 31	9.5	AA
Página 32	8.9	AA
Página 33	8.4	No Válido





#### 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.

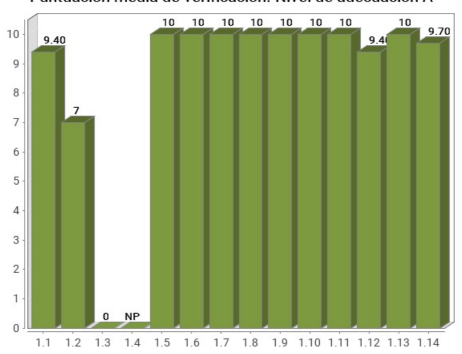
El eje X de las gráficas representa cada una de las verificaciones analizadas en un nivel de adecuación, y el eje Y presenta la Puntuación Media de verificación (PMV) obtenida agregando los resultados de todas las páginas analizadas. Aquellas verificaciones con una puntuación más baja son las que presentan mayores problemas de accesibilidad y sobre las cuáles habrá que concentran 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



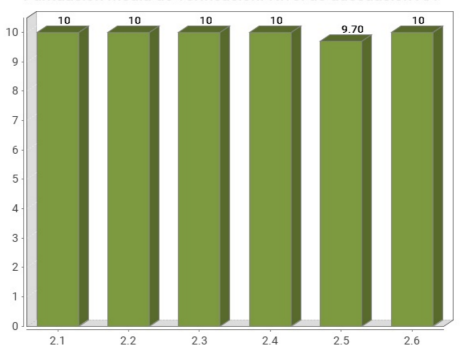
Verificación	Puntuación media
1.1 Existencia de alternativas textuales	9.40
1.2 Uso de encabezados	7
1.3 Uso de listas	0
1.4 Tablas de datos	No aplica
1.5 Agrupación estructural	10
1.6 Separación de contenido y presentación	10
1.7 Identificación del idioma principal	10
1.8 Navegación con javascript accesible 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	9.40
1.13 Cambios de contexto	10
1.14 Compatibilidad	9.70
Puntuación Media A	8.88





#### 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	9.70
2.6 Navegación consistente	10
Puntuación Media AA	9.95





# 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
Página 1	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
Página 2	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
Página 3	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
Página 4	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
Página 5	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
Página 6	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
Página 7	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
Página 8	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
Página 9	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
Página 10	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
Página 11	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
Página 12	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
Página 13	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
Página 14	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
Página 15	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
Página 16	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
Página 17	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
Página 18	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
Página 19	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
Página 20	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
Página 21	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
Página 22	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
Página 23	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
Página 24	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
Página 25	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
Página 26	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
Página 27	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
Página 28	1 P	0 F	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P
Página 29	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
Página 30	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
Página 31	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
Página 32	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
Página 33	0 F	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
Sitio web	С	NC	NC	NA	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С





# 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

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
Página 1	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 2	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 3	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 4	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 5	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 6	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 7	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 8	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 9	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 10	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 11	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 12	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 13	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 14	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 15	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 16	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 17	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 18	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 19	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 20	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 21	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 22	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 23	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 24	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 25	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 26	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 27	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 28	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 29	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 30	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 31	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 32	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 33	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Sitio web	С	С	С	С	С	С





# 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	Centro de transfusión   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/
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	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	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**

#### 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
340	127	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5838 video_text_75_25 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-1"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/jebHgCeT6Gc?autoplay=0&amp;start=0 &amp;rel=0" title="Video alojado en https://www.youtube.com/embed/jebHgCeT6Gc" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>        tlass="item-2"&gt;<div class="field fieldname-field-body field type-text-long fieldlabel-hidden body-content fielditem"><p>El plasma es un componente esencial de la sangre que se usa para transfundir pero especialmente para obtener medicamentos imprescindibles para el tratamiento de enfermedades graves. El plasma es muy deficitario en España y por el</p></div></li></ul></ul></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
340	127	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5838 video_text_75_25 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-1"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/jebHgCeT6Gc?autoplay=0&amp;start=0 &amp;rel=0" title="Video alojado en https://www.youtube.com/embed/jebHgCeT6Gc" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>   <div class="field fieldname-field-body field type-text-long fieldlabel-hidden body-content fielditem"><p>El plasma es un componente esencial de la sangre que se usa para transfundir pero especialmente para obtener medicamentos imprescindibles para el tratamiento de enfermedades graves. El plasma es muy deficitario en España y por el</p></div></li></ul></ul></pre>
951	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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
340	127	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5838 video_text_75_25 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-l"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/jebHgCeT6Gc?autoplay=0&amp;start=0 &amp;rel=0" title="Video alojado en https://www.youtube.com/embed/jebHgCeT6Gc" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>         tlass="item-2"&gt;<div class="field fieldname-field-body field type-text-long fieldlabel-hidden body-content fielditem"><p>El plasma es un componente esencial de la sangre que se usa para transfundir pero especialmente para obtener medicamentos imprescindibles para el tratamiento de enfermedades graves. El plasma es muy deficitario en España y por el</p></div></li></ul></ul></pre>
951	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"></ul></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
357	110	<pre><a href="https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/donac ion-plasma"> aquí </a></pre>

#### 1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto es demasiado largo y, por tanto, poco significativo.





El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. Para ello, dicho texto además ha de ser breve y conciso. Salvo excepciones (enlaces a leyes u otros contenidos de tipo legal en los que se emplea su título como texto del enlace) si el texto de un enlace es demasiado largo, extendiéndose por varias líneas, dificultará su legibilidad y comprensión para algunos usuarios dejando así de ser significativo.

Línea	Columna	Código
390	98	<pre>A href="https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/notic ia/108525"&gt;</pre>

#### 1.12 Enlaces descriptivos

#### Problema Enlaces que contienen imágenes y repiten su texto en el texto alternativo de las imágenes.

Las imágenes que forman parte de enlaces que además están acompañadas de un texto (el texto del enlace) no deben repetir en su atributo alt el texto del enlace para evitar repeticiones innecesarias de contenido que pueden entorpecer el uso de la página a los usuarios de lectores de pantalla. Si la imagen no aporta información adicional entonces debe marcarse como una imagen decorativa con texto alternativo vacío (alt="") y sin título.

Línea	Columna	Código
390	98	<pre>A href="https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/notic ia/108525"&gt;</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	5178	/div> <li aria-hidden="true" class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="3" id="" style="width: 1440px;" tabindex="-1"><div c<="" td=""></div></li>





Línea	Columna	Código
237	6203	/div> <li>class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="4" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"&gt;<div c<="" td=""></div></li>
237	7210	/div> <li>class="slick-slide slick-cloned" data-slick-index="5" id="" aria-hidden="true" style="width: 1440px;" tabindex="-1"&gt;<div c<="" td=""></div></li>





#### 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/centrodetransfusion/sites/centrodetransfusion/files/css/css_gZQKlTpN_7_ZeYnTeSsloBqcBgmJdRV4psMkJYYX 2WY.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/sites/centrodetransfusion/files/css/css_gZQKlTpN_7_ZeYnTeSsloBqcBgmJdRV4psMkJYYX 2WY.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/sites/centrodetransfusion/files/css/css_gZQKlTpN_7_ZeYnTeSsloBqcBgmJdRV4psMkJYYX 2WY.css outline:none
5	2298	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/sites/centrodetransfusion/files/css/css_fUfL- jMp0A7cV2Xxy4bD1eZPOFp3a_TfKWHi9clkh9g.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/sites/centrodetransfusion/files/css/css_gZQKlTpN_7_ZeYnTeSsloBqcBgmJdRV4psMkJYYX 2WY.css outline:none
5	2298	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/sites/centrodetransfusion/files/css/css_fUfL- jMp0A7cV2Xxy4bDleZPOFp3a_TfKWHi9clkh9g.css outline:none
3	386	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/sites/centrodetransfusion/files/css/css_gZQKlTpN_7_ZeYnTeSsloBqcBgmJdRV4psMkJYYX 2WY.css outline:none
5	2298	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/sites/centrodetransfusion/files/css/css_fUfL- jMp0A7cV2Xxy4bD1eZPOFp3a_TfKWHi9clkh9g.css outline:none





# 6. RESULTADOS: PÁGINA 2

Título	Donación de plasma   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/donacion-plasma
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**

#### 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
253	131	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode text-video paragraphid5761 video_text_50_50 text_video"><ul><li class="video-nodo"><div class="item-1"><div class="field fieldname- field-body fieldtype-text-long fieldlabel-hidden body-content fielditem"><h2>El plasma es un componente de la sangre que se utiliza en la transfusión a pacientes pero especialmente para la elaboración de medicamentos que se precisan en el tratamiento de determinadas patologías. </h2><h3><strong>Necesitamos donantes de plasma. ¿Quieres ser uno de ellos? Te lo contamos todo.</strong></h3></div></div> <div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><div class="video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><div class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field- responsive-video"><div class="wrapper"></div></div></div></div></li></ul></ul></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	nna Código	
253	131	<pre> <ul> <li><pre></pre></li></ul></pre>	
692	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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	
253	131	<pre> <ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode text-video paragraphid5761 video_text_50_50 text_video"><ul><li class="video-nodo"><div class="item-1"><div class="field fieldname- field-body fieldtype-text-long fieldlabel-hidden body-content fielditem"><h2>El plasma es un componente de la sangre que se utiliza en la transfusión a pacientes pero especialmente para la elaboración de medicamentos que se precisan en el tratamiento de determinadas patologías. </h2><h3><strong>Necesitamos donantes de plasma. ¿Quieres ser uno de ellos? Te lo contamos todo.</strong></h3></div></div> </li></ul></ul></pre> *OIV class="item-2"> <div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><div class="video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><div class="video-embed-field-provider-youtube video-embed-field- responsive-video"><div class="wrapper"><iframe allowfullscreen="allowfullscreen" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui- autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" frameborder="0" height="480" id="ui-id-1" src="https://www.youtube.com/embed/P6tV1_FOStI?autoplay=0&amp;start=0 &amp;rel=0" style="display: none;" tabindex="0" title="V&lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;692&lt;/td&gt;&lt;td&gt;173&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;pre&gt;&lt;UL aria-hidden=" true"=""></iframe></div></div></div></div>	





# 7. RESULTADOS: PÁGINA 3

Título	Organigrama   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/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





#### 7.1. 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.

Líne	ea Columna	Código
6	59 173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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
659	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>





# 8. RESULTADOS: PÁGINA 4

Título	30 Aniversario   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/30-aniversar io
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

1000				
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

#### 1.2 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 jerarquia 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 consfusión 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
343	9	<h2></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.

Línea	Columna	Código
344	125	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5373 video_text_100 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-1"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/- TR0oeLONSM?autoplay=0&amp;start=0&amp;rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-TR0oeLONSM" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>     </li></ul> </ul> </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
344	125	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5373 video_text_100 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-1"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/- TROoeLONSM?autoplay=0&amp;start=0&amp;rel=0" title="Video alojado en https://www.youtube.com/embed/-TROoeLONSM" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>   </li> </ul> </ul></pre>
770	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"></ul></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
344	125	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5373 video_text_100 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-1"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/- TROoeLONSM?autoplay=0&amp;start=0&amp;rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-TROoeLONSM" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>    </li></ul> </ul> </pre>
770	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>





# 9. RESULTADOS: PÁGINA 5

Título	Actividad del Centro   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/profesionales/activida d-centro
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

1000			
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	





## 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
680	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código
680	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>





Título	Campañas   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/donacion/campanas
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

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





#### 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 jerarquia 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
263	150	<pre><h3>Campaña "Lo importante no son los pasos que das, sino las huellas que dejas"</h3></pre>

#### 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.

Línea	Columna	Código
320	131	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5851 video_text_75_25 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-1"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/0WzNMFRErxQ?autoplay=0&amp;start=0 &amp;rel=0" title="Video alojado en https://www.youtube.com/embed/0WzNMFRErxQ" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>                        <h3>Compatibles con la vida</h3><p>¿Y si te dijéramos que hay alguien en algún lugar del mundo prácticamente idéntico a ti y al que además podrías salvarle la vida? ¿Quieres saber cómo? Es muy sencillo. Te lo explicamos en este víde</p></li></ul></ul></pre>





Línea	Columna	Código
391	125	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5853 video_text_100 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-1"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/jebHgCeT6Gc?autoplay=0&amp;start=0 &amp;rel=0" title="Video alojado en https://www.youtube.com/embed/jebHgCeT6Gc" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>       class="item-2"&gt;<div class="field fieldname-field-body field type-text-long fieldlabel-hidden body-content fielditem"><p>Ver video explicativo: ¿Qué es el plasma? ¿Para qué sirve? ¿Cómo se dona? ¿Dónde se dona?  <pre>¿Dónde se dona? </pre> <pre> </pre> <pre> //P&gt;<p>  </p></pre> <pre> //P&gt;<p>Ver vídeos testimoniales de pacientes y donantes en </p></pre></p></div></li></ul></ul></pre>

#### 1 3 Hso 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.

Línea	Columna	Código
320	131	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5851 video_text_75_25 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-1"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/0WzNMFRErxQ?autoplay=0&amp;start=0 &amp;rel=0" title="Video alojado en https://www.youtube.com/embed/0WzNMFRErxQ" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>                         <div class="field fieldname-field-body field type-text-long fieldlabel-hidden body-content fielditem"><h3>Compatibles con la vida</h3><p>¿Y si te dijéramos que hay alguien en algún lugar del mundo prácticamente idéntico a ti y al que además podrías salvarle la vida? ¿Quieres saber cómo? Es muy sencillo. Te lo explicamos en este víde</p></div></li></ul></ul></pre>





Línea	Columna	Código
391	125	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5853 video_text_100 video_text"><ul><li class="video-nodo"></li></ul></ul></pre>
823	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"></ul></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.

Línea	Columna	Código
320	131	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5851 video_text_75_25 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-1"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/0WzNMFRErxQ?autoplay=0&amp;start=0 &amp;rel=0" title="Video alojado en https://www.youtube.com/embed/0WzNMFRErxQ" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>                  <div class="field fieldname-field-body field type-text-long fieldlabel-hidden body-content fielditem"><h3>Compatibles con la vida</h3><p>¿Y si te dijéramos que hay alguien en algún lugar del mundo prácticamente idéntico a ti y al que además podrías salvarle la vida? ¿Quieres saber cómo? Es muy sencillo. Te lo explicamos en este víde</p></div></li></ul></ul></pre>





Línea	Columna	Código
391	125	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5853 video_text_100 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-1"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/jebHgCeT6Gc?autoplay=0&amp;start=0 &amp;rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/jebHgCeT6Gc" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>         class="item-2"&gt;<div class="field fieldname-field-body field type-text-long fieldlabel-hidden body-content fielditem"><p>Ver video explicativo: ¿Qué es el plasma? ¿Para qué sirve? ¿Cómo se dona? ¿Dónde se dona? </p></div></li></ul></ul></pre> ¿Dónde se dona? A href="https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/video tec
823	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>





Título	Proveedores   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/proveedores
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

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





## 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.

L	.ínea	Columna	Código	
	657	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código	
657	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>	





Título	Reclamaciones, sugerencias y agradecimientos   Centro de Transfusión	
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/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

7011110001011001111101 000 00001011701				
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		





## 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	
661	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código	
661	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>	





Título	Localización y accesos   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/localizacionaccesos
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

10::::00:::00::11:0: 00 0000000::70 1			
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	





## 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.

Líı	nea	Columna	Código	
	689	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código
689	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>





Título	Calidad   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/profesionales/calidad
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

### Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación  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

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





## 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
924	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código
924	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>





Título	Declaración de accesibilidad   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/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

10::::00:::00::11:0: 00 0000000::70 1			
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	





#### 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"></ul></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.

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"></ul></pre>





Título	Galería de imágenes   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/comunicacion/galeria-imagenes
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

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





## 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	
833	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código	
833	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>	





Título	Noticias   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/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

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





## 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	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

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





Título	Ciudadanos   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos
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

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





#### 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 jerarquia 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
386	150	<h3></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 jerarquia 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 consfusión 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
386	150	<h3></h3>
388	5	<h3></h3>
390	5	<h3></h3>
396	5	<h3></h3>
398	5	<h3></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
866	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código
866	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>





Título	Hospitales sin Humo   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/hospitales-h umo
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

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





## 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	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

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





Título	¿Qué es el plasma?   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/es-plasma
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

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





#### 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 jerarquia 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
243	150	<h3> </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 jerarquia 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
243	150	<h3></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 jerarquia 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 consfusión 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
243	150	<h3></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
262	5	<ul></ul>
896	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código
262	5	<ul></ul>
896	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>









Título	Protección de Datos   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/proteccion-datos
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

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





## 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
677	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"></ul></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.

Línea	Columna	Código	
677	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>	





Título	Instalaciones   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/instalaciones
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

To initia di la da				
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		





#### 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 jerarquia 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	
255	150	<h3> </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 jerarquia 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	
255	150	<h3></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 jerarquia 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 consfusión 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	
255	150	<h3></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	
804	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"></ul></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.

Línea	Columna	Código
804	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"></ul></pre>





Título	Días Mundiales   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/dias-mundia les
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

7011110401011001111101 400 440014401011701				
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		





#### 1.1 Existencia de alternativas textuales

#### **Problema**

#### Textos alternativos demasiado extensos.

El contenido alternativo textual de las imágenes no debe ser superior a 150 caracteres. En en dicho caso se requiere son de descripciones detalladas con los atributos longdesc o ariadescribedby .

Línea	Columna	Código
255	513	<pre><img alt="Dos medios planteas en lso ma´rgenes derecho e inzquierdo con dos flechas que salen de un país, una va a un icono de persona y otra a una pieza de puzzle" class="image-style-image-vertical-text- 25" height="426" src="/hospital/centrodetransfusion/sites/centrodetransfusion/files/st yles/image_vertical_text_25/public/2022- 09/Cartel.png?h=ebef980c&amp;itok=uTa19kAS" typeof="foaf:Image" width="320"/></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
875	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código
875	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"></ul></pre>





Título	Nosotros   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros
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

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





### 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 jerarquia 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
316	150	<h3><strong>Referente de calidad</strong></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
803	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código
803	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" pre=""></ul></pre>





Línea	Columna	Código
		style="display: none;" tabindex="0"/>





Título	Oficina de Atención al Donante   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/oficina-at encion-donante
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

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





### 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	<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"></ul></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.

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





Título	Profesionales   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/profesionales
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

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





### 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	
910	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código	
910	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>	





Título	Calidad   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/profesionales/calidad #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

1000			
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	





### 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.

L	∟ínea	Columna	Código	
	924	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código	
924	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>	





Título	Funciones   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/comunicacion/funciones
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación  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

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste		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





### 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
714	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"></ul></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.

Línea	Columna	Código
714		<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>





Título	Historia   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/historia
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		Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

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





### 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.

Líne	a Columna	Código
79	2 173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código
792	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>





Título	Memorias   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/memorias
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		Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

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





### 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
782	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código	
782	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>	





Título	Instalaciones   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/instalacione s#addtoany
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

VOIMOGOIOTION TATVOT GO GGOOGGOIOTI / U T				
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		





### 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 jerarquia 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	
255	150	<h3> </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 jerarquia 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
255	150	<h3></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 jerarquia 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 consfusión 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
255	150	<h3></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	
804	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código
804	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>





Título	Comunicación   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/comunicacion
Puntuación media	8.40
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	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	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

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





### 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 jerarquia 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
348	126	<h3></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 jerarquia 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 consfusión 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
348	126	<h3></h3>

### 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	Línea Columna Código	
333	127	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5452 video_text_50_50 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-1"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/- TR0oeLONSM?autoplay=0&amp;start=0&amp;rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-TR0oeLONSM" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>                  <div class="field fieldname-field-body field type-text-long fieldlabel-hidden body-content fielditem"><h3><h3><h3><h3><el 'somos="" 1.400.000="" 30="" aniversario="" años="" base="" bombeando="" celebró="" centro="" comunidad="" con="" corazón="" cuenta="" datos="" de="" donantes="" el="" la="" lema:="" madrid="" madrid.="" personas="" pre="" qu<="" sangre="" su="" transfusión="" vida'.="" ya=""></el></h3></h3></h3></h3></div></li></ul></ul></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		Código
333	127	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5452 video_text_50_50 video_text"><ul><li class="video-nodo"></li></ul></ul></pre>
825	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"></ul></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	Línea Columna Código	
333	127	<pre><ul class="paragraph paragraphtypevideo paragraphview-mode video-text paragraphid5452 video_text_50_50 video_text"><ul><li class="video-nodo"> <div class="item-1"><div class="field fieldname-field-video field type-video-embed-field fieldlabel-hidden fielditem"><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/- TROoeLONSM?autoplay=0&amp;start=0&amp;rel=0" title="Vídeo alojado en https://www.youtube.com/embed/-TROoeLONSM" width="854"></iframe></div> </div> </div> </div>         <div class="field fieldname-field-body field type-text-long fieldlabel-hidden body-content fielditem"><h3> </h3> <h3>El Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid celebró su 30 aniversario con el lema: 'Somos el corazón de Madrid. 30 años bombeando vida'. La base de datos de donantes de sangre cuenta ya con 1.400.000 personas qu</h3></div></li></ul></ul></pre>
825	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>

### 1.12 Enlaces descriptivos

### Problema Enlaces cuyo texto es demasiado largo y, por tanto, poco significativo.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. Para ello, dicho texto además ha de ser breve y conciso. Salvo excepciones (enlaces a leyes u otros contenidos de tipo legal en los que se emplea su título como texto del enlace) si el texto de un enlace es demasiado largo, extendiéndose por varias líneas, dificultará su legibilidad y comprensión para algunos usuarios dejando así de ser significativo.

Línea	Columna	Código
293	98	<pre>A href="https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/notic ia/108525"&gt;</pre>

### 1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces que contienen imágenes y repiten su texto en el texto alternativo de las imágenes.





Las imágenes que forman parte de enlaces que además están acompañadas de un texto (el texto del enlace) no deben repetir en su atributo alt el texto del enlace para evitar repeticiones innecesarias de contenido que pueden entorpecer el uso de la página a los usuarios de lectores de pantalla. Si la imagen no aporta información adicional entonces debe marcarse como una imagen decorativa con texto alternativo vacío (alt="") y sin título.

Línea	Columna	Código
293	98	<pre>A href="https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/notic ia/108525"&gt;</pre>





Título	CONOCE MI HISTORIA. Testimonios de donantes de médula ósea y trasplantados   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/conoce-mi-historia-testimonios-donantes-medula-osea-trasplantados
Puntuación media	9.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación  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

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





### 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	
1104	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código	
1104	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>	





Título	Mapa del sitio   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/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

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





### 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	
706		<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"></ul></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.

Línea	Columna	Código	
706	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>	





Título	Transparencia   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/transparencia
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

TOINIOGOIOTIOOT TITOL GO GGOOGGOOTIO				
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		





### 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	
800	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código	
800	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>	





Título	Instalaciones   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/nosotros/instalaciones#main-content
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

**************************************			
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	





### 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 jerarquia 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
255	150	<h3> </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 jerarquia 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
255	150	<h3></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 jerarquia 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 consfusión 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
255	150	<h3></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
804	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"></ul></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.

Línea	Columna	Código
804	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"></ul></pre>





Título	La donación altruista   Centro de Transfusión
URL	https://www.comunidad.madrid/hospital/centrodetransfusion/ciudadanos/donacion-altruista
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación  Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
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

Vermodeleriosi i tivor de dadodadieri / ti t			
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	





### 1.1 Existencia de alternativas textuales

### **Problema**

### Textos alternativos demasiado extensos.

El contenido alternativo textual de las imágenes no debe ser superior a 150 caracteres. En en dicho caso se requiere son de descripciones detalladas con los atributos longdesc o ariadescribedby .

Línea	Columna	Código
341	513	<pre><img alt="Dos medios planteas en lso ma´rgenes derecho e inzquierdo con dos flechas que salen de un país, una va a un icono de persona y otra a una pieza de puzzle" class="image-style-image-vertical-text- 50" height="848" src="/hospital/centrodetransfusion/sites/centrodetransfusion/files/st yles/image_vertical_text_50/public/2022- 09/Cartel.png?h=ebef980c&amp;itok=_JA8qe7G" typeof="foaf:Image" width="636"/></pre>

### 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 jerarquia 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
257	5	<pre><h4>Acto de agradecimiento a alumnos colaboradores con la donación. </h4></pre>

### 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 jerarquia 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
261	5	<h4></h4>
263	5	<h4></h4>
265	5	<h4></h4>
286	5	<h3></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 jerarquia 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 consfusión 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
257	5	<h4></h4>
261	5	<h4></h4>
263	5	<h4></h4>
265	5	<h4></h4>
282	150	<h4></h4>
284	5	<h4></h4>





### 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
1017	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></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.

Línea	Columna	Código
1017	173	<pre><ul <br="" aria-hidden="true" class="ui-menu ui-widget ui-widget-content ui-&lt;br&gt;autocomplete ui-front search-api-autocomplete-search" id="ui-id-1">style="display: none;" tabindex="0"/&gt;</ul></pre>





## 38. ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO

Se puede consultar la metodología del observatorio en

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