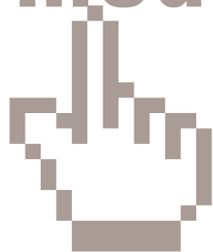


medes

medicina en español



Manual MEDES



Medicina también se escribe con “ñ”	4
--	----------

Utilidades de la base de datos MEDES.

Utilidad 1: Consultar las últimas novedades	6
--	----------

Utilidad 2: Conocer si existe alguna evidencia científica relacionada con un tema concreto o también, por ejemplo, identificar a un especialista en la materia	9
---	----------

Utilidad 3: Conocer la producción científica de un profesional sanitario o investigador	12
--	-----------

Utilidad 4: Completar una cita y acceder al documento completo a partir de una referencia.....	14
---	-----------

Utilidad 5: Conocer las últimas novedades publicadas en una especialidad concreta	15
--	-----------

Utilidad 6: Buscar información de forma más precisa “Búsqueda avanzada”	16
--	-----------

Utilidad 7: Identificar las últimas investigaciones que se han llevado a cabo en una ciudad o en un hospital concreto.....	17
---	-----------

Utilidad 8: Mantenerme informado de las últimas novedades que se publican sobre un tema.....	18
---	-----------

Medicina también se escribe con "ñ"



MEDES

Nadie cuestiona que el inglés es el idioma con el que globalmente se comunican los científicos y, por consiguiente, en el que circula el conocimiento. Pero no es menos cierto que muchos investigadores prefieren o necesitan hacerlo en español, lengua hablada por casi 500 millones de personas. En la Fundación Lilly consideramos que nuestro idioma tiene un hueco en este ámbito y puede ser un vehículo idóneo de intercambio científico y transmisión del conocimiento que emana de la actividad científica biomédica que se genera en el marco geográfico de los países de habla hispana. Éste es el propósito con el que nació **MEDES – MEDicina en Español**.

Entre las iniciativas de MEDES destaca su base de datos (www.MEDES.com), que constituye una fuente bibliográfica online, en español, abierta y gratuita que permite consultar de forma sencilla, precisa y eficaz los artículos publicados en revistas médicas. Actualmente contiene las referencias bibliográficas publicadas desde el año 2001 de una cuidada selección de más de 95 revistas de medicina, farmacia y enfermería editadas en español.

Por la calidad y pertinencia de los títulos incluidos, su continua y permanente actualización y su uso sencillo e intuitivo desde cualquier tipo de dispositivo, creemos que MEDES puede resultar de gran utilidad.

Así, en este Manual práctico encontrarás una herramienta que te guíe por las funcionalidades de la base de datos MEDES y te facilite el acceso a la información publicada en revistas médicas españolas e iberoamericanas de una manera ágil y eficiente. Para ello, a modo de ejemplos prácticos, hemos escogido varias situaciones a las que un profesional se enfrenta cotidianamente.

Esperamos que lo encuentres de utilidad.

¡Estamos a tu disposición en medes@fundacionlilly.com!



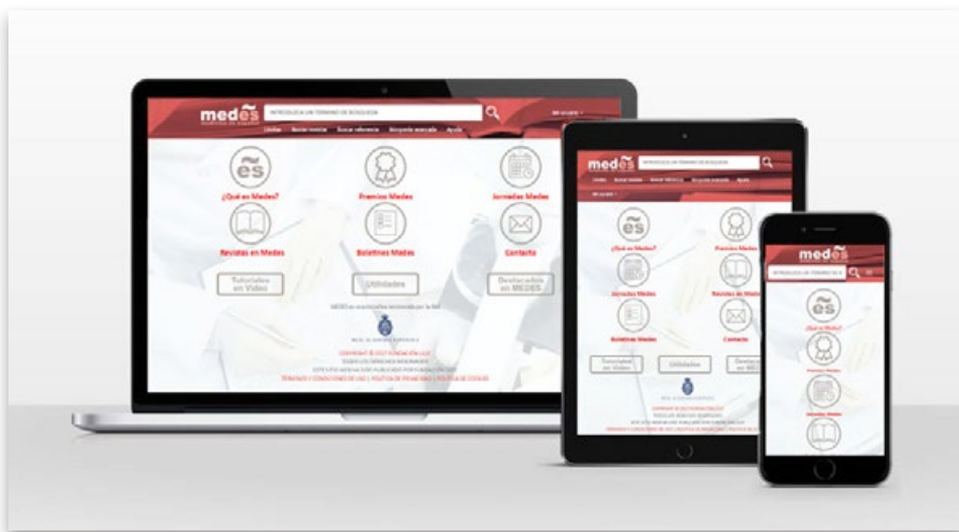
medes:

utilidades de la base
de datos



Consultar las últimas novedades sobre una patología o fármaco

Se accede a la página principal de búsqueda de MEDES introduciendo en un navegador la dirección web www.medes.com. También accesible desde tabletas y teléfonos móviles.



Técnica: Búsqueda sencilla

En la página principal de MEDES (www.medes.com) se encuentra el cajetín de búsqueda desde el que se pueden realizar consultas sobre un tema (patología, técnica diagnóstica o quirúrgica, fármaco o tratamiento), introduciendo el término de interés.

La búsqueda sencilla se restringe a los campos “Título”, “Resumen” y “Palabra clave”.

¿Cómo aparecen los resultados?

El listado de resultados muestra la información bibliográfica básica de cada artículo: título, autores y datos bibliográficos de la fuente (revista, año, volumen, número y páginas).

Consultar las últimas novedades sobre una patología o fármaco

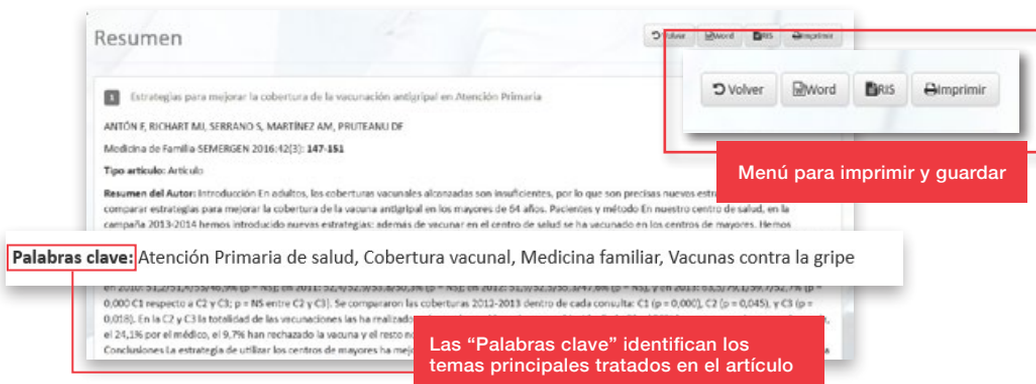
The screenshot shows the Medes website interface. At the top, there is a search bar with the query "anisakis[titulo] OR anisakis[resumen] OR anisakis[palabras_clave]". Below the search bar, there is a navigation menu with options: "Límites", "Buscar revistas", "Buscar referencia", "Búsqueda avanzada", and "Ayuda". A red banner below the menu contains a disclaimer: "* RECUERDE. Al pulsar el enlace 'Texto completo', usted abandonará el entorno MEDES. En ese caso, la web a la que desea acceder no es propiedad de Fundación Lilly y, por tanto, ésta no se responsabiliza de los contenidos, informaciones o servicios presentes en ella, ni de la política de privacidad que aplique el sitio web de un tercero." Below the banner, the search results are displayed. The first result is titled "Reconocimiento de los antígenos excretores/secretores de Anisakis tipo I y evolución de la IgE en ratas infectadas experimentalmente" by GÓMEZ-MATEOS M, VALERO-LÓPEZ A, DE LA RUBIA-NIETO T, ROMERO-LÓPEZ MC, DÍAZ-SÁEZ V. The second result is titled "Consideraciones a la infección por Anisakis con presentación atípica" by REYES-BALAGUER J, DÍEZ-GANDÍA A, SERNA-ANDRADA N. The interface includes a sorting menu with options "Relevancia", "Autor", and "Año", and a "Mostrar" section with radio buttons for "Resultados" and "Mi selección". There is also a "Última búsqueda" section with the same query and a "Formato" section with radio buttons for "Pantalla", "Word", "Ris", "Email", and "Mi selección".

Además, cada referencia proporciona información de valor añadido como:

- 📄 **Tipo documental** (artículo, revisión, editorial, carta al director...)
- 📄 Acceso al **resumen del autor** (si está disponible)
- 📄 **Palabras clave** que identifican los principales temas tratados en el artículo.
- 📄 Enlace al **texto completo** del artículo en la página web de la propia revista, indicando si es de acceso abierto.

The screenshot shows a search result for "Estrategias para mejorar la cobertura de la vacunación antigripal en Atención Primaria" by ANTÓN F, RICHART MJ, SERRANO S, MARTÍNEZ AM, PRUTEANU DF. The journal is "Medicina de Familia-SEMERGEN 2016;42(3): 147-151". The ID MEDES is 108889 and the DOI is 10.1016/j.semerg.2015.02.014. There is a "Texto completo gratuito" link. The result is marked as an article with a "[Artículo]" tag.

Desde este resumen ampliado también se accede a la opción “**texto completo**” o “**texto completo gratuito**”, que ofrece la posibilidad de visualizar el documento en la propia web de la revista. Si la revista requiere suscripción o es de pago, este enlace conducirá hasta el detalle del artículo o el sumario del número correspondiente.



MEDES utiliza el buscador Lucene, que permite realizar búsquedas de contenido inteligentes y rápidas, proporcionando mayor eficiencia y exactitud en los resultados.

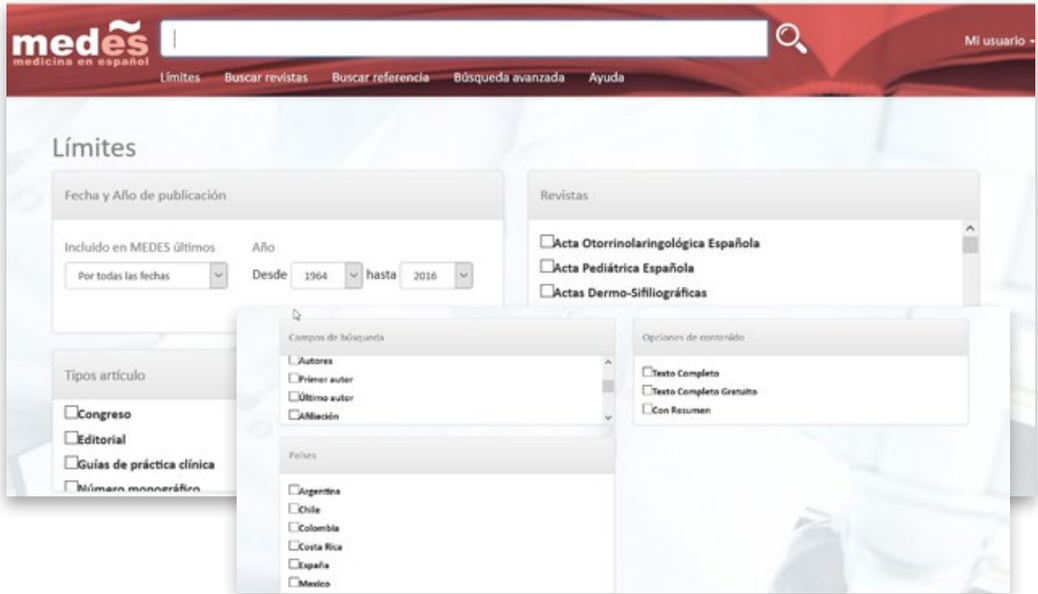
? A tener en cuenta

- 🗨️ En la búsqueda sencilla se aplican una serie de algoritmos que permiten recuperar sinónimos de los términos utilizados en la consulta.
- 🗨️ Si el término está compuesto por más de una palabra (ej.: diabetes gestacional), automáticamente se combinan los dos vocablos (es decir, la herramienta busca aquellos resultados en los que aparezcan las palabras “diabetes” y “gestacional”).
- 🗨️ En caso de buscar una expresión o frase exacta, se deben utilizar comillas (“Diabetes gestacional”).
- 🗨️ También es posible crear estrategias de búsqueda combinando términos mediante el uso de los operadores lógicos (AND, OR, NOT) para incluir términos, excluirlos o sumarlos. (En la sección “Ayuda” de MEDES puedes encontrar más información sobre el uso de operadores).



Conocer si existe alguna evidencia científica relacionada con un tema concreto o también, por ejemplo, identificar a un especialista en la materia.

Técnica: Filtrar los resultados de búsqueda a través de la herramienta “Límites”



La opción “Límites” permite reducir el número de resultados afinándolos en función de los siguientes criterios:

- ☛ **Fecha y año de publicación**, especificando un rango de fecha de publicación o de inclusión en Medes.
- ☛ **Revistas y Áreas terapéuticas**, restringiendo los resultados a aquellos publicados en las revistas o áreas terapéuticas de interés.
- ☛ **Opciones de contenido**, acotando según la accesibilidad de la información (disponibilidad de resumen, texto completo en abierto, etc.)

Conocer si existe alguna evidencia científica relacionada con un tema concreto o también, por ejemplo, identificar a un especialista en la materia

🔍 **Tipo de artículo**, filtrando el tipo de documentos que mejor se corresponda con el enfoque de la búsqueda.

- Para una visión general del estado de la cuestión son recomendables las revisiones o guías de práctica clínica.
- Para conocer las últimas tendencias o novedades, los artículos originales.
- Para obtener opiniones o posicionamientos, los editoriales o cartas al director.

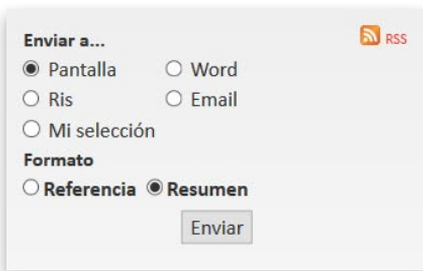
🔍 **Campos de búsqueda**, limitando el término de búsqueda a uno o varios campos específicos de la base de datos (título, resumen, palabra clave, autor, afiliación, revista o seleccionando la opción “buscar en todos los campos”).

Países, acota la búsqueda a revistas editadas en el país o países seleccionados.

Es posible combinar estos criterios para afinar aún más la estrategia de búsqueda.

📄 ¿Qué puedo hacer con los resultados?

Una vez localizados y seleccionados los artículos de interés, es posible mostrar en pantalla todos los resúmenes, enviarlos por email, guardarlos en un documento de Word o en un formato compatible con gestores de referencias bibliográficas. También es posible crear un canal RSS e incorporarlo a cualquier lector de “feeds”.



En todas las opciones de “enviar” es importante especificar el formato deseado:

🔍 **Formato referencia:** información bibliográfica básica.

🔍 **Formato resumen:** información bibliográfica básica + resumen + palabras clave.

Conocer si existe alguna evidencia científica relacionada con un tema concreto o también, por ejemplo, identificar a un especialista en la materia

? A tener en cuenta

Cuando hay algún límite activo se indica junto a los resultados.

- El buscador no reconoce los términos vacíos de contenido (a, en, de, para, etc.), por lo que no es necesario incluir artículos, preposiciones o conjunciones.
- MEDES incorpora sinónimos para optimizar los resultados de las búsquedas. En este ejemplo se incluyen automáticamente términos alternativos como “vacuna antigripal”, “vacunación antigripal”, “inmunización contra gripe” o “vacunas contra gripe”.

The screenshot shows the MEDES search interface. At the top, the search bar contains the query: `(((vacunacion[titulo] OR vacunacion[resumen] OR vacunacion[palabras_clave]) AND (gripe[titulo] OR gripe[resumen] OR gripe[palabras_clave])) OR ("vacuna antigripal"[titulo] OR "vacuna antigripal"[resumen] OR "vacuna antigripal"))`. Below the search bar, there are options for ordering (Relevancia, Autor, Año) and selection (Indicar). A red box highlights the active limits: "Límites activados: Tipos artículo: Cartas al director, Editorial; Quitar".

The search results show a total of 69 results. A red box highlights the search strategy used for the last search, which is displayed in a pop-up window titled "Última búsqueda". The strategy is: `(((vacunacion[titulo] OR vacunacion[resumen] OR vacunacion[palabras_clave]) AND (gripe[titulo] OR gripe[resumen] OR gripe[palabras_clave])) OR ("vacuna antigripal"[titulo] OR "vacuna antigripal"[resumen] OR "vacuna antigripal"))`. The pop-up window also includes a "Guardar búsqueda" button and options for selection (Mi selección, Referencia, Resumen).

Junto a los resultados de la búsqueda aparece el cajetín “Última búsqueda” en el que se pueden consultar los detalles de la estrategia empleada.



Técnica: Búsqueda por referencia

Ejemplo Localizar artículos de opinión (editoriales) del doctor LLISTERRI CARO JL (presidente de SEMERGEN)

Es posible localizar los artículos de un autor a través de “Buscar referencia”.

El formulario muestra los campos propios de una cita bibliográfica, entre ellos el campo “Autor”.

Es posible restringir los resultados a aquellos donde aparece como primer o último firmante.

📄 ¿Cómo optimizar los resultados?

* RECUERDE. Al pulsar el enlace "Texto completo", usted abandonará el entorno MEDES. En ese caso, la web a la que desea acceder no es propiedad de Fundación Lilly y, por tanto, ésta no se responsabiliza de los contenidos, informaciones o servicios presentes en ella, ni de la política de privacidad que aplique el sitio web de un tercero.

Búsqueda Total de resultados **94** (Mostrar resultados por página)

Ordenar por: Relevancia ▲ Autor Año Selección actual: Indicar - Mostrar: Resultados Mi selección

1 Importancia de los posicionamientos terapéuticos [Editorial]
LLISTERRI JL
Medicina de Familia-SEMERGEN 2016;42(Supl.1): 1-1
ID MEDES: 113856 DOI: 10.1016/S1138-3593(16)30131-9
Texto completo gratuito -

Una vez localizados los artículos de un determinado firmante, desde la opción "Límites" se pueden restringir los resultados obtenidos (editoriales, revisiones, artículos originales, etc.).

? A tener en cuenta

Existe una alta variabilidad en las firmas de los autores españoles (con uno o dos apellidos, separados o no, con guión, etc.).

- ☞ Desde la "Búsqueda avanzada" existe la opción de seleccionar todas las firmas alternativas y unir las con el operador "O" para realizar una búsqueda más amplia y exhaustiva.
- ☞ Otra alternativa es no introducir las iniciales escribiendo el apellido sin seleccionarlo en el desplegable. De esta forma se realiza una búsqueda más amplia, incluyendo todos aquellos autores cuyos apellidos incluyen el término indicado.



Conocer las últimas novedades publicadas en una especialidad concreta

Técnica: Búsqueda por revista

- ☞ La búsqueda por revista permite consultar los sumarios de las revistas indexadas en MEDES, sus características básicas (como periodicidad y editor) y la fecha desde la que están disponibles en nuestra base de datos.
- ☞ Asimismo, posibilita el acceso al listado en “Orden alfabético”. Y la opción “Materia” permite visualizar las revistas incluidas en MEDES agrupadas por especialidad.

Ejemplo Pediatría.

Búsqueda revista

Buscar por Todas las revistas Materia Orden alfabético

Acta Pediátrica Española [Ver información de la revista](#)

Anales de Pediatría

Revista Española de Pediatría

Revista Pediatría de Atención Primaria

Acta Pediátrica Española ISSN 00016640

Año	Volumen	Números
2017	75	1-2
2016	74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
2015	73	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
2014	72	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
...	...	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
...	...	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Acta Pediátrica Española ISSN 00016640

Editorial: Ediciones Mayo
Web: <http://www.actapediatrica.es/> (*)
ISSN: 00016640
Periodicidad: Mensual
Año de inicio: 1943
Área temática: Pediatría
Pon. Revisar: SI
Publica original: SI
Categoría temporal en MEDES: 2000
[Recorrido de esta revista en MEDES](#)

De cada revista es posible consultar la relación de todos los números incluidos en MEDES



Buscar información de forma más precisa “Búsqueda avanzada”

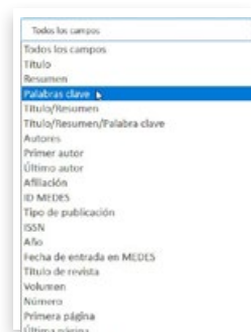
Técnica: Búsqueda avanzada

Desde “Búsqueda avanzada” es posible elaborar estrategias de búsqueda complejas seleccionando cualquier campo de la base de datos y combinándolos entre sí para localizar, entre otras:

- ✎ Publicaciones de un autor sobre una materia concreta.
- ✎ Varias formas alternativas para un mismo autor.
- ✎ Varias palabras clave.

El hecho de estar consultando una fuente de información que recopila revistas publicadas en español ya supone un filtro y facilita la recuperación de artículos referidos a nuestro contexto.

Ejemplo Prevalencia obesidad infantil en España.



medes medicina en español

Limites Buscar revistas Buscar referencia Búsqueda avanzada Ayuda

Mi usuario

Búsqueda avanzada

(((("Prevalencia@453"[id_palabras_clave]) OR "Epidemiologia@243"[id_palabras_clave]) AND "Obesidad@48"[id_palabras_clave]) AND "Niños@273"[id_palabras_clave])

Limpiar Buscar

Todos los campos

Historial de búsquedas

Texto de la Búsqueda Operador

Cajetín donde se construye la estrategia de búsqueda

La búsqueda avanzada está disponible al consultar Medes desde tabletas y ordenadores.

? A tener en cuenta

- ✎ Se pueden incluir tantos criterios como se considere oportuno. Para ello, basta con seleccionar el operador lógico pertinente.
- ✎ En la pantalla de búsqueda avanzada queda recogido el “Historial de búsquedas” realizadas durante la sesión, lo que permite recuperar búsquedas previas y combinarlas.



Identificar las últimas investigaciones que se han llevado a cabo en una ciudad o en un hospital concreto

Técnica: Búsqueda avanzada

El campo “Afilación” recoge los datos de la institución a la que pertenece el firmante principal del artículo:

Búsqueda avanzada

Afilación ▾ Cabueñes

Y AÑADIR

medes medicina en español

["Cabueñes"](afiliacion)

Límites Buscar revistas Buscar referencia Búsqueda avanzada Ayuda

Mi usuario

* RECUERDE. Al pulsar el enlace "Texto completo", usted abandonará el entorno MEDES. En ese caso, la web a la que desea acceder no es propiedad de Fundación Lilly y, por tanto, ésta no se responsabiliza de los contenidos, informaciones o servicios presentes en ella, ni de la política de privacidad que aplique el sitio web de un tercero.

Búsqueda Total de resultados 140 (Mostrar 20 resultados por página)

Ordenar por Relevancia Autor Año Selección actual indicar Mostrar Resultados Mi selección

1 Variabilidad e idoneidad del tratamiento antimicrobiano de las otitis agudas pediátricas en Asturias (Artículo)

FERNÁNDEZ GONZÁLEZ N, HERRERO-MORÍN JD, SOLÍS SÁNCHEZ G, SUÁREZ CASTAÑÓN C, FERNÁNDEZ EM, CALLE MIGUEL L, CRESPO HERNÁNDEZ M

Acta Pediátrica Española 2013;71(7): 176-181

ID MEDES: 83404

Texto completo gratuito

Última búsqueda Guardar búsqueda

["Cabueñes"](afiliacion)

Actividad

["Cabueñes"](afiliacion)

? A tener en cuenta

🔍 Este no es un campo controlado y únicamente incluye la afiliación del autor principal.



Mantenerme informado de las últimas novedades que se publican sobre un tema

Creación de Alertas bibliográficas

Los usuarios registrados en MEDES tienen acceso a servicios de valor añadido como la posibilidad de guardar estrategias de búsqueda, crear alertas o mantener una selección de artículos favoritos.



La alerta permite recibir notificaciones por email de los artículos que se incorporen a MEDES y que respondan a la estrategia de búsqueda planteada.

Para crear una alerta hay que elaborar una estrategia de búsqueda y **guardarla** en el perfil de usuario, estableciendo la forma y periodicidad de ser informado.

Esta utilidad facilita mantenerse actualizado en un área de interés sin necesidad de acceder periódicamente a MEDES para realizar la búsqueda.



Desde la sección "Mis búsquedas" es posible consultar, editar y eliminar las alertas creadas, así como configurar la periodicidad (diaria, semanal o mensual) con las que se desea recibir las notificaciones.



fundación *Lilly*

MEDES. MEDICINA EN ESPAÑOL

Avda. de la Industria, 30 · 28108 Alcobendas, Madrid

Tel. (+34) 917 815 070 · Fax (+34) 917 815 079 · medes@fundacionlilly.com

www.medes.com