

**AFIANZA Y ACTUALIZA  
TUS CONOCIMIENTOS  
PARA LA PRÁCTICA CLÍNICA DIARIA  
CON PROMIR RESIDENTE**



**LOS MEJORES  
CONTENIDOS SIEMPRE  
ACTUALIZADOS**

- **Elaborado por expertos médicos clínicos** de uno de los hospitales con mayor tradición en la docencia MIR.
- **El temario más completo, estructurado, práctico y 100% actualizado** orientado a la clínica.
- **Textos y recursos audiovisuales integrados en una misma plataforma** para una mejor comprensión de la medicina clínica.
- **Personaliza el contenido** con tus subrayados y marcadores.
- **Accede desde cualquier dispositivo**, con sincronización inmediata entre todos ellos, para visualizar el contenido desde cualquier lugar.
- **Biblioteca Eureka!** con una selección de más de 20 libros en formato digital que te servirán como recurso de consulta adicional de gran valor para la toma de decisiones clínicas.



**DESARROLLA TUS  
HABILIDADES CLÍNICAS**

- **Consulta las últimas novedades** en un determinado ámbito médico y el "estado del arte" en los distintos síndromes y patologías.
- **Revisa la orientación clínica de un tema** antes de ver al paciente o después de la visita para resolver dudas de diagnóstico y tratamiento.
- **Entrena simultáneamente con preguntas y mini casos clínicos** para afianzar conceptos y desarrollar el razonamiento clínico.
- **Estudia con multitud de imágenes de alto valor para el diagnóstico:** recuerdo anatomofisiológico, exploración, diagnóstico por imagen, y diagnóstico diferencial, histopatología, e imágenes clínicas de multitud de patologías.



Un proyecto original de Editorial Médica Panamericana

Editorial Médica Panamericana lleva acompañando, desde hace más de 65 años, a estudiantes y profesionales en el área de Ciencias de la Salud durante todas sus etapas formativas. Su larga trayectoria en el sector le permite ofrecer publicaciones de calidad, formación de posgrado acreditada por prestigiosas universidades y soluciones digitales adaptadas a las necesidades de los profesionales sanitarios de España y Latinoamérica.

Más de 150.000 usuarios con cerca de 120.000 horas de formación *online* convierten a la compañía en el principal referente de la formación, la investigación y la docencia biomédica en español. Además, gracias a su apuesta por las más modernas tecnologías en su oferta formativa el alumno puede hacer uso de ella como, donde y cuando quiera.

Ahora, con la ayuda de las nuevas tecnologías, damos un paso más y ofrecemos a los médicos en formación la oportunidad de afianzar y actualizar sus conocimientos de una manera absolutamente innovadora con PROMIR, una Experiencia Virtual de Aprendizaje (EVA®) especialmente diseñada para superar con éxito los años de residencia.



RESIDENTE

Tu aliado en la práctica clínica diaria durante los años de residencia

**LA EXPERIENCIA VIRTUAL DE APRENDIZAJE  
QUE TE AYUDARÁ A RESOLVER TUS DUDAS  
DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO  
DURANTE LA RESIDENCIA**

Con la garantía de



## ¿YA ERES RESIDENTE?

- Actualiza tus conocimientos y resuelve todas tus dudas con PROMIR Residente, una Experiencia Virtual de Aprendizaje (EVA®) que ha sido especialmente diseñada para ayudarte en la práctica clínica durante tus años de residencia.
- Gracias a la constante actualización de sus contenidos, podrás estar al tanto de todas las novedades, conocer el desarrollo de nuevas técnicas pioneras, tanto diagnósticas como de tratamiento, y tomar decisiones terapéuticas de acuerdo con las últimas recomendaciones.
- De la familia EVA, un sistema propio a la vanguardia de la tecnología, que aplica los últimos avances en inteligencia artificial (IA), para que la plataforma se ajuste a tus necesidades.



**PROMIR RESIDENTE MARCA LA DIFERENCIA**

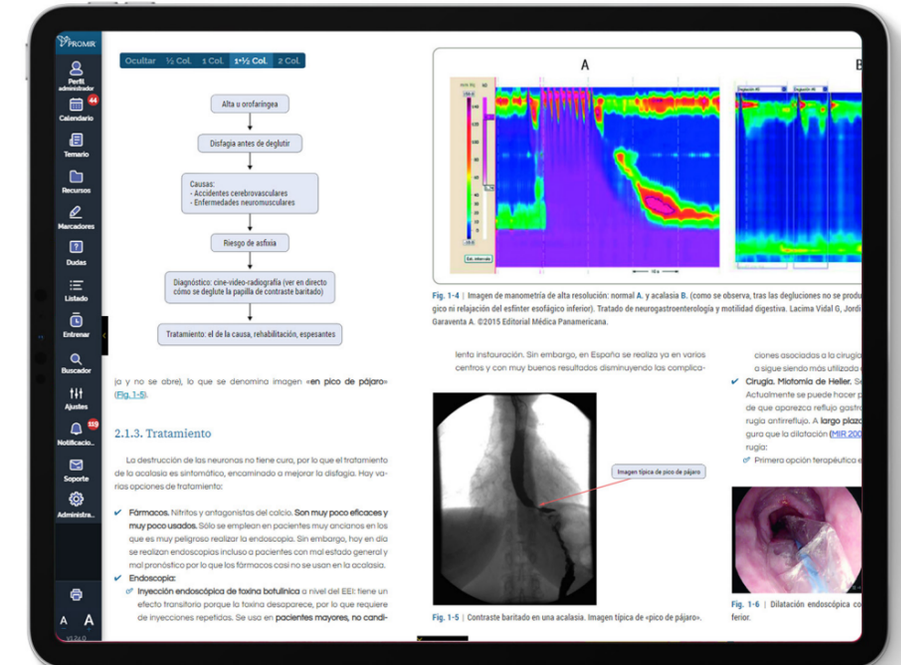


Esta herramienta de consulta está dirigida a residentes de todas las especialidades médicas al ofrecer la **información fundamental para la toma de decisiones clínicas.**

Con PROMIR Residente, 100% online, marcarás la diferencia en tu residencia.

- Acceso a un **temario completo de patología médica**, en **continua actualización**, para reflejar los últimos avances médicos y el estado actual en el manejo de las distintas patologías.
- Facilita el desarrollo de las habilidades diagnósticas y la comprensión de las distintas patologías gracias a un gran **banco de imágenes y recursos audiovisuales integrados.**
- Permite **subrayar, agregar notas y marcadores** para crear resúmenes personalizados y resaltar la información que se quiere destacar o volver a repasar en otro momento.
- Cuenta con la **experiencia clínica** de un completo equipo de médicos multidisciplinar ha puesto al servicio de la elaboración de este temario que se puede consultar durante toda la residencia.
- Dispone de una base de más de **30.000 preguntas** para practicar con **entrenamientos tipo test "a la carta"** y con preguntas dentro del propio texto y mini casos clínicos para fomentar el razonamiento clínico.
- **Buscador transversal** que permite buscar en el temario completo o hacer búsquedas cruzadas para realizar una revisión integral de los temas sin tener que saltar de una especialidad a otra. También se podrá buscar por tipo de recursos, preguntas, videos, temática, palabra clave u otras opciones para llegar rápidamente al contenido que se necesita.
- Posibilidad de estudiar donde, como y cuando quieras **desde cualquier dispositivo** con conexión a Internet.

**e!** Acceso a la biblioteca Eureka! con una selección de más de 20 libros en formato digital que te servirán como complemento perfecto para la actualización de contenidos y la toma de decisiones en consulta.



CON UNA BIBLIOTECA COMPLETA DE CONSULTA A TU SERVICIO **e!** eureka.

Diseñada especialmente para dar respuestas al residente, el acceso a la biblioteca Eureka! cuenta con numerosas obras de Editorial Médica Panamericana:

- Manuales de Urgencias
- «El Manual Merck»
- Guías farmacológicas
- «Diccionario de términos médicos de Panamericana y la RANM»
- Interpretación del ECG

CONSIGUE YA TU SUSCRIPCIÓN MENSUAL

Contacta con nosotros:  
 91 131 78 10  
 info@promir.es

www.medicapanamericana.com/promir

