




Contenido de la Newsletter:

1. Actividades de **formación** destacadas.
2. Novedades en **Inteligencia Artificial**.
3. **Nuevas herramientas** en pruebas.
4. Pregunta Preevid del mes: uso de la técnica z-track en inyecciones intramusculares

## **Actividades de formación destacadas**

### **Curso online: Gestión de referencias bibliográficas con Zotero**

 Del 4 al 24 de mayo |  12 horas |  100% online

Zotero es una herramienta gratuita que permite gestionar, organizar y compartir referencias bibliográficas y documentos de investigación.

Durante el curso aprenderá a crear su biblioteca, gestionar referencias, anotar documentos y utilizar Zotero con Microsoft Word.

 Dirigido a profesionales sanitarios de los grupos A1, A2 y residentes.

### [Inscripciones](#)

---

### **Curso online: Recursos y servicios de la Biblioteca Virtual**

 Del 27 de abril al 17 de mayo |  14 horas |  100% online

Este curso le permitirá conocer en profundidad los recursos y servicios disponibles en la Biblioteca Virtual y cómo acceder a ellos.

Contenidos principales:

- Recursos clínicos (UpToDate, Dynamed, BMJ Best Practice, ClinicalKey, entre otros)
- Acceso remoto

- Búsqueda en bases de datos (PubMed y Embase)
- Servicios de apoyo a la investigación (Servicio de Obtención de Documentos, Servicio de apoyo a la búsqueda bibliográficas).

👤 Dirigido a profesionales sanitarios de los grupos A1, A2 y residentes.

### [Inscripciones](#)

---

#### 🔍 **Curso online: Lectura crítica de artículos científicos**

📅 Del 4 al 22 de mayo | ⌚ 10 horas | 💻 100% online

La lectura crítica es una herramienta esencial para evaluar la calidad y utilidad de la literatura científica.

En este curso se abordarán:

- Concepto y procedimiento de lectura crítica
- Herramientas de evaluación
- Análisis según el diseño del estudio

👤 Dirigido a profesionales sanitarios de los grupos A1, A2 y residentes.

### [Inscripciones](#)

---

#### **Próximas sesiones de formación: UpToDate**

Aprenda a utilizar UpToDate para responder preguntas clínicas de forma rápida y basada en la mejor evidencia disponible.

En estas sesiones aprenderá:

- Cómo formular preguntas clínicas eficaces
- Cómo localizar respuestas basadas en la evidencia
- Cómo integrar UpToDate en la práctica asistencial diaria

👤 Formación breve, práctica y orientada a todos los profesionales sanitarios. **Las sesiones serán grabadas**, y los inscritos podrán acceder posteriormente a la grabación.

Sesiones programadas:

📅 **Martes 14 de abril (14:00–14:45)** – Responder a preguntas clínicas con información basada en la evidencia [Registrarse](#)

📅 **Martes 21 de abril (14:00–14:45)** – Responder a preguntas de Enfermería con información basada en la evidencia [Registrarse](#)

📅 Miércoles **22 de abril** (14:00–14:45) – Responder a preguntas clínicas con información basada en la evidencia [Registrarse](#)

📅 Martes **28 de abril** (14:00–14:45) – Responder a preguntas clínicas con información basada en la evidencia [Registrarse](#)

---

### **Sesión de formación: ClinicalKey**

📅 23 de abril 15:00 horas | 🖥️ 100% online

Durante la sesión se abordarán:

- Qué es ClinicalKey y en qué situaciones utilizarlo.
- Tipos de contenido disponibles (libros, revistas, guías, etc.)
- Ventajas del registro personal: acceso 24/7, descarga de contenidos y alertas.
- Demostración práctica de búsqueda eficiente y uso de herramientas que ahorran tiempo.
- Uso de la **ClinicalKey App** (iOS y Android).

Recursos de apoyo: videotutoriales y materiales de consulta

🔗 Una sesión práctica para sacar el máximo partido a uno de los recursos más completos de la Biblioteca Virtual.

[Inscripciones](#)

---

### **🔗 Webinar: búsqueda de información farmacológica con Micromedex**

📅 5 de mayo, 14:00

Micromedex es una de las bases de datos más completas en información farmacológica.

En este webinar aprenderá a localizar:

- Monografías de fármacos.
- Interacciones medicamentosas.
- Incompatibilidades intravenosas.
- Dosificación en población pediátrica y neonatal.

🔗 Especialmente recomendado para farmacéuticos, médicos de familia, médicos de otras especialidades y enfermeras.

[Inscripciones](#)

---

## **Novedades en Inteligencia Artificial (IA)**

La inteligencia artificial (IA) está comenzando a integrarse de forma progresiva en los principales recursos de información científica y clínica. Aunque su incorporación es todavía cautelosa, especialmente por el riesgo de errores o “alucinaciones” asociado a algunas tecnologías de IA, estas nuevas funcionalidades suponen un avance importante en la forma en que buscamos, analizamos y utilizamos la información.

A continuación, destacamos algunas de las principales novedades disponibles en los recursos suscritos:

### **UpToDate**

Desde finales de 2025, UpToDate ha incorporado funcionalidades basadas en IA que permiten realizar consultas en lenguaje natural. Esta herramienta no genera contenido nuevo, sino que ayuda a localizar de forma más precisa los fragmentos relevantes dentro de sus monografías. Por ejemplo, es posible formular preguntas clínicas completas, como: *“¿Es eficaz el levetiracetam en el tratamiento inicial del estado epiléptico convulsivo en niños?”*, obteniendo directamente los apartados más relevantes.

### **Ovid (revistas Lippincott)**

En determinadas revistas, como por ejemplo AIDS, Annals of Surgery o Current opinion in oncology, Ovid ha incorporado la funcionalidad **AI Article Summary**, que genera resúmenes automáticos de los artículos científicos, destacando los hallazgos clave del estudio, y facilitando una primera valoración rápida del contenido antes de una lectura en profundidad.

### **Web of Science**

La plataforma ha integrado la denominada **Búsqueda inteligente (Smart Search)**, un sistema basado en IA que permite realizar consultas en lenguaje natural en múltiples idiomas, incluido el español. Esta funcionalidad interpreta la intención de búsqueda, corrige posibles errores y realiza una búsqueda semántica más precisa. Además, proporciona herramientas avanzadas como mapas de cocitación, que ayudan a identificar relaciones entre documentos y a explorar el contexto científico de un tema.

### **ClinicalKey**

Recientemente ha incorporado un **asistente de lectura (Reading Assistant)** basado en IA generativa. Esta herramienta permite interactuar directamente con el contenido de artículos o capítulos de libros, ofreciendo funcionalidades como:

- Generación de resúmenes en castellano
- Respuesta a preguntas específicas sobre el texto
- Elaboración de tablas comparativas a partir de los datos del documento

Por ejemplo, se pueden plantear preguntas como: *“¿Cuántos pacientes participaron en el estudio?”* o *“¿Qué grupo obtuvo mejores resultados?”*, facilitando así la comprensión rápida del contenido.

☞ En conjunto, estas herramientas representan un apoyo valioso para mejorar la eficiencia en la búsqueda y el uso de la información científica. No obstante, es fundamental seguir aplicando criterios de evaluación crítica y utilizar estas funcionalidades como complemento, y no como sustituto, del análisis profesional.

---

## Nuevas herramientas en pruebas

### Extensión LibKey para navegadores: acceso rápido a artículos científicos

Disponible hasta agosto de 2026.

Extensión para navegadores que facilita el acceso al texto completo o PDF de los artículos online, tanto en revistas suscritas como en acceso abierto.

Funciona en bases de datos como PubMed, Embase o UpToDate, facilitando la localización de documentos.

[Más información](#)

---

### BrowZine: una nueva experiencia de navegación y lectura de revistas

Disponible hasta agosto de 2026.

Permite:

- Buscar revistas por especialidad
- Crear una biblioteca personalizada
- Recibir alertas de novedades
- Guardar y gestionar artículos
- Disponible también como app móvil.

Accesible a través de la url <https://browzine.com/libraries/4071/> y también disponible app en [Google Play](#) y [Apple Store](#).

## Pregunta Preevid del mes

**En pacientes adultos que reciben inyecciones intramusculares en el glúteo, el uso de la técnica de Z-track, frente a la técnica estándar, ¿reduce los síntomas locales como dolor y hematomas?**

La revisión de la literatura más reciente sugiere que la técnica Z-track podría reducir el dolor y la aparición de hematomas en comparación con la técnica intramuscular estándar.

Sin embargo:

- El beneficio observado es modesto.
- Los resultados no son consistentes en todos los estudios.
- Se necesitan investigaciones de mayor calidad para confirmar su impacto.

Z-track es una técnica de inyección intramuscular utilizada especialmente cuando se administran fármacos que pueden irritar el tejido subcutáneo o producir manchas en la piel, y que consiste en desplazar lateralmente la piel y el tejido subcutáneo antes de la inyección, de modo que, al retirar la aguja, se genera un trayecto en “zig-zag” que evita la fuga del medicamento hacia tejidos superficiales.

[Leer la respuesta completa](#)

**¿Tiene dudas clínicas en su práctica diaria?**

[Consulte el banco de preguntas](#) o [realice una nueva pregunta a Preevid](#) (precisa identificación).

---

Síguenos en su red social favorita: [Instagram](#) | [X](#) | [bluesky](#) | [Facebook](#)