

Contenido de la Newsletter:

1. Actividades de **formación** destacadas.
2. **Nuevas herramientas** en pruebas.
3. Pregunta Preevid del mes: niveles de potasio erróneamente elevados por cerrar el puño durante la extracción de sangre

Actividades de formación destacadas


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.


Inscríbase antes del 4 de mayo a las 14:00 horas

[Inscripciones](#)

#DíadelEnfermería: Webinar. Cómo uso UpToDate, explicado por un enfermero

Con motivo del Día de la Enfermería, Wolters Kluwer organiza el próximo 14 de mayo, de 14:00 a 14:30, un webinar en el que Óscar Rey Luque, supervisor de la Unidad de Gestión del Conocimiento del Complejo Hospitalario Universitario La Candelaria (Santa Cruz de Tenerife), nos explicará cómo utiliza UpToDate en su práctica profesional, tanto en el ámbito de la gestión del conocimiento como en el diseño de protocolos, la elaboración de materiales educativos dirigidos a pacientes y la práctica clínica asistencial.

UpToDate está disponible para todos los profesionales del Servicio Murciano de Salud a través de la Biblioteca Virtual.

 Jueves **14 de mayo** (14:00–14:30) – [Regístrate en el webinar](#)

 **La sesión será grabada**, y los inscritos podrán acceder posteriormente a la grabación.

Sesión de formación: ClinicalKey

📅 28 de mayo 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](#)

📖 Materiales de aprendizaje sobre la Web of Science

Si está interesado en la Web of Science, y no ha podido asistir a las sesiones de formación, tiene todos los materiales, tanto presentaciones como grabaciones de las sesiones en <https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/material>.

Los materiales se dividen en tres módulos, cada uno de ellos con información a distintos niveles:

- Módulo A - Explorar la investigación sobre un tema
 - Módulo B - Crear tu perfil de investigador
 - Módulo C - Examinar el impacto académico de las publicaciones
 - Módulo D - Elegir una buena revista para publicar
-

🚀 Aún puede probar las nuevas herramientas disponibles 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 una analítica, ¿se pueden obtener niveles de potasio erróneamente elevados por cerrar el puño durante la extracción de sangre?

La pseudohiperpotasemia se define como una elevación del potasio in vitro, que no se corresponde con los niveles reales en el organismo

En base a la documentación revisada, se sugiere que entre las causas que podrían favorecer la pseudohiperpotasemia estaría el cerrar el puño (apretándolo), así como el uso prolongado del torniquete, durante la extracción sanguínea.

[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).

120 profesionales han enviado preguntas al Servicio Preevid durante 2026. Todos los sanitarios del SMS pueden enviar preguntas.

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