

## Noticias de la semana 22<sup>a</sup> de 2023

### **Farmacocinética y prescripción**

El *Therapeutics Initiative* de Canadá ha publicado un artículo sobre cómo [la farmacología clínica sencilla puede mejorar la prescripción](#), con el objetivo de ofrecer unas nociones farmacocinéticas, para ayudar a los médicos a prescribir de manera eficiente. Se revisan dos conceptos farmacocinéticos: tiempo máximo ( $T_{\max}$ ) y vida media ( $T_{1/2}$ ), tanto de distribución ( $T_{1/2\alpha}$ ) como de eliminación ( $T_{1/2\text{elim}}$ ); y se presentan ejemplos de factores que influyen sobre estos parámetros (formulaciones de liberación controlada, prolongada o lenta, profármacos, sistemas transdérmicos, etc.). También se incluye una tabla con ejemplos de parámetros farmacocinéticos de algunos fármacos.

### **Quemaduras: protocolo para enfermeras**

La Generalitat Valenciana ha publicado un [protocolo para la indicación, uso y autorización de dispensación de medicamentos sujetos a prescripción médica por parte de las/los enfermeras/os: quemaduras](#). Este documento está dirigido a enfermeras para abordar el tratamiento del paciente quemado y, recoge los tipos de intervenciones de enfermería, criterios de evaluación del paciente y de la quemadura (extensión, profundidad, etiología y gravedad), secuelas y complicaciones, criterios de remisión o interconsulta a otros profesionales sanitarios; así como las recomendaciones de uso de los medicamentos implicados.

### **NICE: información al paciente sobre estatinas**

El *NICE* ha publicado un documento de información al paciente titulado [¿debo tomar una estatina?](#), que es un complemento a la [guía NICE CG181 de enfermedad cardiovascular](#). Se presenta un sistema de preguntas y respuestas sobre las estatinas, como herramienta para facilitar a los pacientes el diálogo con los profesionales sanitarios (médico, farmacéutico, enfermera) sobre las opciones terapéuticas; con el objetivo de ayudar en la toma de decisiones, a los pacientes que aún no han sufrido una enfermedad cardíaca o un ictus.