

MEDIMECUM 2023, Guía de Terapia Farmacológica

	Autor: Medimecum	
	ISBN: 9788494623493	
	Páginas: 1792	
	Año: 2023	
	Edición: 28	
	Idioma: Castellano	
	Disponible: En Stock	
Precio: 42.34 40.19	Iva no incluido	

DESCRIPCION:**Vademécum de bolsillo actualizado anualmente que incluye:**

- Información clínico-farmacológica, rigurosa y actualizada, sobre todos los fármacos comercializados en nuestro país, medicación extranjera y fórmulas magistrales de uso habitual.
- Nombres comerciales, composiciones, presentaciones, características administrativas y de financiación y precios de todos los productos.
- Guías terapéuticas básicas de los principales síndromes y enfermedades, urgencias médicas y otros datos analíticos, fórmulas, nomogramas y tablas de uso corriente por el facultativo.
- Elaborado por 205 profesionales (farmacólogos clínicos, farmacéuticos, especialistas hospitalarios y de atención primaria) de prestigiosos centros y hospitales universitarios de todo el Estado.
- Extensión y tamaño: 1.792 pág., formato bolsillo, encuadernación de tapas flexibles y encolado robusto para uso diario continuo.

Novedades Edición 2023:

- Más de 60 monografías de nuevos fármacos, asociaciones comerciales y plantas medicinales recientemente comercializadas. Se ha actualizado la información referente a numerosos principios activos y asociaciones (nuevas indicaciones, modificaciones en la posología tanto para adultos como para niños, nuevos efectos secundarios, precauciones generales y para poblaciones especiales, así como contraindicaciones e interacciones que han de tenerse en cuenta a la hora de la prescripción) y también se han incluido las alertas de Farmacovigilancia emitidas por la AEMPS.
- Asimismo se ha revisado y actualizado el contenido de diversos grupos terapéuticos y tablas: soluciones intravenosas de aminoácidos y lípidos, fórmulas de nutrición enteral, suplementos nutricionales y espesantes, tratamiento de las infecciones bacterianas y viriasis más frecuentes, incluido el de la viruela del mono, terapia del VIH (generalidades y pautas de tratamiento antirretroviral), terapia de la COVID-19 (pautas de tratamiento, nuevas vacunas y nuevos fármacos) y los regímenes actuales aconsejados en España para la erradicación de *Helicobacter pylori* según la V Conferencia Española de Consenso sobre el tratamiento de la infección por *H. pylori*. También se ha actualizado la clasificación de los anticuerpos monoclonales con acción antineoplásica según las nuevas directrices de la OMS, el calendario de vacunación para 2023 con las recomendaciones de la Asociación Española de Pediatría y el apéndice con la lista de sustancias no permitidas en la práctica de deporte, actualizándolo según la reciente Resolución publicada el 29 de noviembre de 2022.
- Entre otras muchas novedades, se incluyen nuevos medicamentos a base de plantas medicinales para el tratamiento de molestias gastrointestinales y del estreñimiento ocasional, un suplemento para estados carenciales de vitaminas o minerales durante el embarazo y la lactancia, una forma recombinante de la alfa-manosidasa humana como terapia sustitutiva en alfa-manosidosis, un nuevo tratamiento de la hiperoxaluria primaria de tipo 1, un inhibidor de la adenosina trifosfato-citrato liasa para el tratamiento de la hipercolesterolemia primaria y de la dislipidemia mixta, un oligonucleótido antisentido inhibidor de la formación de apoC-III para el síndrome de quilomicronemia familiar con alto riesgo de pancreatitis, un nuevo anticuerpo monoclonal para la prevención de las crisis vasooclusivas recurrentes en pacientes con enfermedad de células falciformes, un estimulador de la guanilato ciclasa soluble empleado en insuficiencia cardíaca crónica sintomática, nuevas asociaciones antihipertensivas, dos nuevos tratamientos tópicos para la queratosis actínica no hiperqueratósica y no hipertrófica (grado I y II de Olsen), un anticuerpo monoclonal anti-IL-13 para la dermatitis atópica de moderada a grave, un nuevo preparado antiverrugas, un medicamento a base de plantas medicinales para el alivio de espasmos asociados con el periodo menstrual, una nueva asociación anticonceptiva oral, un inhibidor de la síntesis de cortisol para el síndrome de Cushing endógeno, una nueva cefalosporina siderófora, un antibiótico glucopeptídico para infecciones bacterianas agudas de piel y tejidos blandos, un antituberculoso perteneciente al grupo de las diarilquinolinas para tuberculosis pulmonar multirresistente, un nuevo antirretroviral inhibidor de la integrasa, una asociación de dos anticuerpos monoclonales para profilaxis previa a exposición y tratamiento de la COVID-19 y una nueva vacuna consistente en un antígeno derivado de la proteína S del SARS-CoV-2 para ser administrada como dosis de refuerzo, dos

nuevas vacunas (15-valente y 20-valente) para inmunización contra enfermedad neumocócica, una vacuna de bacterias vivas atenuadas para profilaxis del cólera serogrupo 01, una nueva vacuna múltiple, un anticuerpo monoclonal anti-CD38 y otro específico para el antígeno de maduración de células B conjugado con un agente citotóxico, ambos empleados en mieloma múltiple, dos novedosos antineoplásicos compuestos por un anticuerpo monoclonal (uno de ellos dirigido a HER2 y el otro a Trop-2) unido a un inhibidor de la topoisomerasa I y un nuevo inhibidor de la tirosinquinasa asociada a HER2, todos ellos indicados para el tratamiento del cáncer de mama, un anticuerpo monoclonal dirigido contra el componente carbohidrato del disialogangliósido 2 para el tratamiento del neuroblastoma de alto riesgo, un nuevo inhibidor de la tirosina quinasa de Bruton para la macroglobulinemia de Waldenström, un agente fotosensibilizante como terapia paliativa del linfoma cutáneo de células T en estadio avanzado, dos nuevas asociaciones de agentes antineoplásicos, un nuevo fármaco de estructura similar a la lidocaína para adultos con trastornos miotónicos no distróficos, un nuevo antiepiléptico con mecanismo de acción dual, un precursor de la dopamina empleado como terapia sustitutiva dopaminérgica en la E. de Parkinson, un nuevo antidepresivo antagonista no selectivo y no competitivo del NMDA, un modificador del empalme del pre-ARNm de supervivencia de la motoneurona 2 para el tratamiento de la atrofia muscular espinal, un nuevo éster del ácido fumárico para las formas recurrentes de la esclerosis múltiple, nuevas asociaciones para el tratamiento de la EPOC, nuevos preparados antigripales, un nuevo aminoglucósido oftálmico de amplio espectro, un fragmento de anticuerpo monoclonal de cadena única dirigido contra el factor de crecimiento endotelial vascular A para la degeneración macular asociada a la edad neovascular, dos nuevos moduladores del receptor de la esfingosina-1-fosfato y un anticuerpo monoclonal anti-CD20 para la esclerosis múltiple, un anticuerpo monoclonal anti-IL17 para el tratamiento de la psoriasis en placas y un nuevo anticuerpo monoclonal inmunosupresor selectivo del complemento C5 para hemoglobinuria paroxística nocturna, síndrome hemolítico urémico atípico y miastenia gravis generalizada.

ISBN: 9788494623493

Medimecum® es Marca Registrada.

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es