

Noticias de interés farmacoterapéutico.

Hipotiroidismo

La revista *JAMA* ha publicado una [revisión sobre el hipotiroidismo](#) que abarca los siguientes aspectos: epidemiología y factores de riesgo, cribado, fisiopatología, presentación clínica, evaluación y diagnóstico y tratamiento. La levotiroxina es el tratamiento de elección. Contiene una tabla con medicamentos que afectan a la función tiroidea o a las pruebas de función tiroidea y un algoritmo para la evaluación y tratamiento del hipotiroidismo en adultos.

Tratamiento farmacológico del trastorno por déficit de atención e hiperactividad

Australian Prescriber ha publicado [tratamiento farmacológico del trastorno por déficit de atención e hiperactividad en niños y adolescentes](#). Los psicoestimulantes son la primera línea de tratamiento (metilfenidato, lisdexanfetamina y dexanfetamina -no comercializado-), siendo los no-psicoestimulantes (atomoxetina, clonidina y guanfacina) la segunda línea. Se ofrece información sobre el seguimiento, resultados a largo plazo y duración del tratamiento, destacando la importancia del control continuo de peso, altura, frecuencia cardíaca, presión arterial y síntomas.

Neuropatías diabéticas atípicas

The *BMJ* ha publicado una revisión sobre las [neuropatías diabéticas atípicas](#). Pueden presentarse de forma aislada, combinada o junto a una polineuropatía diabética típica. Incluye apartados con la fisiopatología, características clínicas, diagnóstico, tratamiento y pronóstico, de la neuropatía inducida por el tratamiento de la diabetes, la neuropatía radiculoplejo, las mononeuropatías y la polineuropatía desmielinizante inflamatoria crónica. Además, contiene una tabla resumen de las características clínicas y tratamiento de cada neuropatía.