

Noticias de la semana 27^a de 2021:

Anticolinérgicos en personas con demencia: revisión sistemática.

La revista Maturitas ha publicado una [revisión sistemática sobre anticolinérgicos y resultados clínicos entre personas con demencia preexistente](#). Se concluye que, en estos pacientes, los anticolinérgicos aumentan la mortalidad por todas las causas y se asocian con una estancia hospitalaria más prolongada; pero, su efecto sobre la función cognitiva es incierto. Se recomienda realizar una evaluación periódica de dichos pacientes, para valorar la necesidad de los fármacos anticolinérgicos.

¿Gabapentina para el tratamiento del dolor pélvico prolongado en mujeres?

El NIHR británico (National Institute for Health Research) ha publicado una alerta en la que advierte que [la gabapentina no reduce el dolor pélvico a largo plazo y tiene efectos secundarios desagradables](#). Se basa en un estudio (GaPP2) frente a placebo realizado durante 16 semanas, en 300 mujeres con dolor pélvico crónico inexplicable, en el que el fármaco no redujo el dolor, ni mejoró el bienestar físico y emocional de las mujeres; y, además, se relacionó con efectos secundarios graves. Se concluye que la gabapentina no debe utilizarse en estos casos.

Tratamiento de la HTA en enfermedad renal crónica: medida estandarizada de la PA.

La revista Ann Intern Med publica una editorial titulada: [Medida estandarizada de la presión arterial: nueva guía para el tratamiento de la presión arterial en enfermedad renal crónica](#). Basándose en las recomendaciones de la Guía de práctica clínica de 2021 Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO), los autores de la editorial abordan la medida de la presión arterial (PA) en adultos con enfermedad renal crónica, que no están recibiendo diálisis ni han tenido un trasplante de riñón; así como el objetivo óptimo de PA en los mismos.