

Alejandro García Cerro

**NEUROTOXICIDAD POR CAPECITABINA: A
PROPOSITO DE UN CASO Y REVISIÓN DE LA
LITERATURA**

TRABAJO DE FIN DE GRADO

Dirigido por el Dr. Josep Gumà Padró

Co-tutor: Dr. Pere Gabarró Amat

Grado de Medicina



Tarragona

2023

Resumen.

La capecitabina es un profármaco oral del 5-FU. La toxicidad del sistema nervioso central es un efecto adverso muy infrecuente de este fármaco. Se reporta el caso de un varón de 75 años, diagnosticado de cáncer colorrectal metastásico, que durante el tratamiento con Capecitabina-Bevacizumab fue ingresado por un cuadro de agitación psicomotriz, desorientación, convulsiones, parálisis facial derecha y disartria. No mostró hallazgos relevantes en la RMN. Se resolvió en 5 días. Se realiza una revisión de la literatura, se reportan un total de 40 casos de neurotoxicidad por capecitabina hasta la fecha, resumidos en los anexos 1, 2 y 3.

Mail de contacto: alejandro.garcia@estudiants.urv.cat