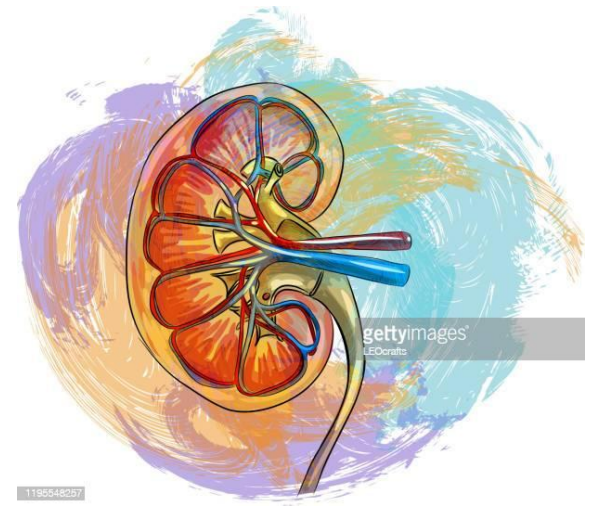


ELEGIR MEDICAMENTOS SABIAMENTE PUEDE CAMBIAR TU VIDA

Autores: Enmanuel Chirino G. Rocio G. Paula R.



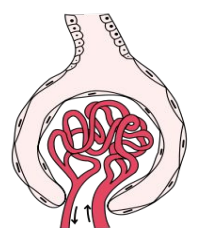
Descripción del caso:

Mujer de 86 años de edad con diagnóstico de Herpes Zoster tratado con VALACICLOVIR 1gr cada 8 horas por 4 días e ibuprofeno 400mg por lesiones en cuero cabelludo sin otras complicaciones. Comenta la hija que la nota desorientada, Bradilalia y con inestabilidad para la marcha con tendencia a la caída

EF. pruebas complementarias: Examen físico neurológico, confirmándose la desorientación en lugar y tiempo, Bradilalia, contrastando con buena situación basal de paciente previa, ya que era autónoma para toda las actividades de la vida diaria. AS: ligera eosinofilia, bioquímica: aumento significativo Cr: 2.8, (previa Nov 2021: 0.56) K: 6.8 TC cráneo: no patología aguda intracraneal, Eco Abdominal: sin alteraciones no uropatía obstructiva. Por lo que se descarta foco infeccioso por ausencia de síntomas, se descarta patología aguda neurológica por hallazgos de TAC. Se plantea FRA: NTIA por fármacos: VALACICLOVIR + AINES. Se suspende los fármacos y se inicia Hidratación parenteral. Mejorando la cifras de Cr y la Clínica neurológica

Orientación diagnóstica / Juicio Clínico: La NTIA es una patología en el que se sospecha una reacción inmune mediada por células. La etiología se relaciona entre muchos otros, con el uso de fármacos como AINES. Debe plantearse en pacientes con FRA, como era esta paciente con empeoramiento de la función renal, descartándose otros procesos y siendo la toma de ibuprofeno y valaciclovir los que coincidieron con el inicio de la clínica y confirmándose con la retirada del medicamento y la normalización de la función renal, pero siendo esta tiempo dependiente del diagnóstico precoz.

Diagnóstico diferencial: Accidente cerebrovascular



Comentario final: La importancia de conocer el estado basal cognitivo, motor, social del paciente, que el personal sanitario encargado de llevar ese proceso, es el médico de atención primaria. Conocer datos analíticos basales previos, es de vital importancia ya que no permite saber desajustes o crisis que ameriten intervención sanitaria con posible solución precoz, controles realizados por medicina de atención primaria Realizar un mejor uso, así como un uso más racional de AINES, teniendo en cuenta edad de paciente