
Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

LA MARCHA INESTABLE SE ASOCIA CON MAYOR DECLINACION COGNITIVA EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON

D. El subtipo motor con trastornos de la marcha e inestabilidad postural.

Fundamentación: El compromiso motor caracterizado por trastorno de la marcha con inestabilidad postural se asocia con declinación cognitiva más rápida en pacientes con enfermedad de Parkinson y puede considerarse un factor predictivo de aparición de demencia.

EL ANALISIS DE RESISTENCIA VIRAL ES BENEFICIOSO EN TODOS LOS PACIENTES CON INFECCION POR HIV

C. Inhibidores de proteasa (PI).

Fundamentación: Los pacientes con infección por HIV resistente a NNRTI o a NRTI son los que más se benefician a partir de este abordaje; los enfermos infectados por cepas de HIV resistentes a PI obtienen una ganancia mucho menor.

PATOGENOS CAUSALES Y TRATAMIENTO DE INFECCIONES DE PIEL Y PARTES BLANDAS EN NIÑOS INTERNADOS

C. El diagnóstico del síndrome estafilocócico de la piel escaldada se realiza por la presencia de separación medioepidérmica en la zona granulosa en la biopsia cutánea.

Fundamentación: El diagnóstico del síndrome estafilocócico de la piel escaldada se realiza por la presencia de separación medioepidérmica en la zona granulosa en la biopsia cutánea.

ACTUALIZAN EL DIAGNOSTICO Y EVALUACION EN LA ENFERMEDAD ARTERIAL PERIFERICA

D. Todas son correctas.

Fundamentación: Los principales factores de riesgo de progresión a cirugía arterial o amputación en los pacientes con claudicación intermitente incluyen el hábito de fumar, diabetes y un índice tobillo-humeral (ITH) < 0.5.

LA FLUDARABINA POR VIA ORAL ES EFICAZ EN EL LINFOMA NO HODGKIN A CELULAS B

D. Toxicidad hematológica

Fundamentación: Los efectos adversos hematológicos son las manifestaciones secundarias más frecuentes en estos pacientes

EL VALOR DEL DIMERO-D PREDICE EVENTOS TROMBOEMBOLICOS EN LA FIBRILACION AURICULAR

A. Menor a 150 ng/dl

Fundamentación: Los valores normales de dímero-D se estiman en menos de 150 ng/dl, mientras que los valores normales de los fragmentos 1 + 2 de protrombina deben ubicarse por debajo de 1.4 nmol/l y de b-tromboglobulina, menos de 50 ng/ml.
