

TRASTORNOS METABOLICOS EN LA MIELOPATIA ASOCIADA AL SIDA

A. Disminución de la S-adenosil-metionina

Fundamentación: La mielopatía asociada al sida cursa con la disminución de los niveles de S-adenosil-metionina en líquido cefalorraquídeo.

UTILIDAD DE LA VALORACION DE LA CALCIFICACION EN CORONARIAS Y VALVULA MITRAL

C. No brinda utilidad adicional significativa

Fundamentación: La detección de calcio en la válvula mitral en combinación con la observación de calcificación coronaria no mejora el diagnóstico no invasivo de enfermedad coronaria.

INMUNIDAD NATURAL Y RIESGO DE ENFERMEDAD NEUMOCOCICA INVASIVA

B. En homocigotas y Heterocigotas para dos polimorfismos

Fundamentación: El riesgo de infección neumocócica invasiva fue mayor en homocigotas y heterocigotas para dos polimorfismos

ELEMENTOS DE UTILIDAD PARA DISTINGUIR FUNCION SISTOLICA NORMAL O REDUCIDA EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA

A. Sexo Masculino y Taquicardia

Fundamentación: El 36% de los pacientes con función ventricular anormal fue de sexo masculino y tuvo taquicardia, en comparación con el 11% de aquellos con función sistólica normal

DIABETES Y ANORMALIDADES VENTRICULARES

A. Hipertrofia y disfunción sistólica del ventrículo izquierdo

Fundamentación: La hipertrofia y la disfunción sistólica del ventrículo izquierdo, alteraciones frecuentes en pacientes con diabetes, parecen representar un blanco terapéutico ideal

VALIDAN LA PARTICIPACION DE PSEUDOPACIENTES PARA CALIFICAR LA ATENCION MEDICA

D. Ninguno

Fundamentación: Aparentemente, ninguno de los mencionados factores tuvo influencia en el registro exacto de datos por parte de los actores participantes en el estudio.