



Volumen 3, Número 4, Junio, 2004

● Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

ASOCIACION ENTRE SINDROME METABOLICO E INFARTO DE MIOCARDIO O ACCIDENTE CEREBROVASCULAR

C. Significativa en ambos sexos.

Fundamentación: El SM se asoció significativamente con IAM o ACV tanto en hombres (OR 1.93, IC 1.34-2.78) como en mujeres (OR 2.20, IC 1.56-3.11).

EFFECTOS DEL CONSUMO DE ALCOHOL SOBRE LA DIABETES

D. Disminución de la incidencia en bebedores moderados.

Fundamentación: Las evidencias sugieren que el consumo moderado de alcohol se asocia con una disminución en el riesgo de DBT, mientras que el consumo excesivo se vincula con un aumento en el riesgo.

LA HOMOCISTEINA COMO INDICADOR DE PRONOSTICO EN PACIENTES EN DIALISIS

B. En la población en hemodiálisis (HD), un nivel disminuido de HTP es un indicador de mal pronóstico.

Fundamentación: En la población general, un nivel elevado de HTP es un factor de riesgo cardiovascular. Sin embargo, en pacientes en HD, la asociación entre HTP y resultados clínicos es incongruente y, eventualmente, paradójica. Estudios recientes demostraron que una baja concentración de HTP está relacionada con mayor prevalencia de enfermedad cardiovascular y mal pronóstico en estos individuos.

Trabajos Distinguidos, Factores de Riesgo , integra el Programa SIIC de Educación Médica
Continuada