



Volumen 16, Número 4, Marzo 2005

Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

DETECCION DE LA PROTEINA KI 67 COMO PREDICTORA DE PROGRESION BIOQUIMICA DEL CANCER DE PROSTATA

C. Es menos predictiva que los factores pronósticos clásicos.

Fundamentación: Aunque en este estudio se halló que la expresión de la proteína Ki67 fue más elevada en los tumores que presentaron recidiva bioquímica, es un parámetro de menor capacidad de predicción que la determinación de PSA, el puntaje de Gleason y el estadio anatomopatológico.

EL PRETRATAMIENTO CON INHIBIDORES DE LA BOMBA DE PROTONES FRENA RESISTENCIA DE CELULAS TUMORALES

A. Aumenta la sensibilidad de las células tumorales a los agentes citotóxicos.

Fundamentación: El pretratamiento con inhibidores de la bomba de protones aumenta la sensibilidad de las células tumorales resistentes frente a las drogas citotóxicas.

ASOCIACION ENTRE NIVELES DE SELENIO Y RECURRENCIA DE ADENOMAS COLORRECTALES

C. Existe una asociación inversa y significativa entre los niveles plasmáticos de selenio y la recurrencia de los adenomas colorrectales.

Fundamentación: Los datos hallados aportan una mayor evidencia del efecto protector del selenio sobre el desarrollo de neoplasias colorrectales.

POSIBLE RELACIÓN ENTRE INGESTA DE CARNES ROJAS Y RIESGO DE CANCER

C. Incrementa sustancialmente el riesgo de cáncer de recto.

Fundamentación: El consumo elevado de carne roja se acompaña de mayor riesgo de aparición de cáncer de recto.

Trabajos Distinguidos, Oncología , integra el Programa SIIC-ASARCA de Educación Médica
Continuada