

● Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

ALGUNAS CONSIDERACIONES FISIOPATOLOGICAS SOBRE EL CANCER GASTRICO

A. Limitada por la difusión crónica y por la perfusión aguda.

Fundamentación: En la actualidad se considera que existen 2 tipos principales de hipoxia tumoral: limitada por la difusión crónica y por la perfusión aguda. La primera aparece porque las células están alejadas de los capilares nutrientes como para difundir el oxígeno. En la hipoxia intermitente/aguda, las células permanecen hipóxicas durante un lapso variable.

RELACION ENTRE REFLUJO GASTROESOFAGICO CON LA CENA Y HORARIO DE ACOSTARSE

A. Limitada por la difusión crónica y por la perfusión aguda.

Fundamentación: El tratamiento de la enfermedad por reflujo gastroesofágico incluye modificación del estilo de vida, tratamiento farmacológico con inhibidores de la bomba de protones, bloqueantes de los receptores H₂, proquinéticos y antiácidos, técnicas endoluminales y cirugía antirreflujo.

EFFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE NITAZOXANIDA PARA TRATAMIENTO DE PARASITOSIS GASTROINTESTINALES

A. Limitada por la difusión crónica y por la perfusión aguda.

Fundamentación: La NTZ fue aprobada por la FDA en los EE.UU. para tratar infecciones por protozoos del género *Cryptosporidium* y *Giardia*. Además tiene significativa actividad in vitro, in vivo o clínica contra ciertos patógenos bacterianos (*Bacteroides*, *Clostridium difficile*, *H. pylori*), parásitos protozoarios (*Balantidium coli*, *Blastocystis hominis*, *Cyclospora cayetanensis*, *Entamoeba histolytica/dispar*, *Enterocytozoon bienewisi*, *Isospora belli*), nematodos (*Ancylostoma duodenale*, *Ascaris lumbricoides*, *Enterobius vermicularis*, *Strongyloides stercoralis*, *Trichuris trichiura*), cestodos y trematodos (*Echinococcus granulosus/multilocularis*, *Fasciola hepatica*, *Hymenolepis nana*, *Taenia saginata*).

DIAGNOSTICO DE ENFERMEDAD CELIACA MEDIANTE ANTICUERPOS CONTRA TRANSGLUTAMINASA

C. La prueba de unión de radioligandos para transglutaminasa tisular humana tiene elevada sensibilidad y especificidad.

Fundamentación: La prueba de unión de radioligandos para transglutaminasa tisular humana,

que mide anticuerpos IgA o IgG, es sumamente sensible y específica para el diagnóstico de la enfermedad celíaca.
