

GLOSARIO

GLOSARIO

Aclorhidria.- Falta de ácido clorhídrico en el estómago.

Adenocarcinoma.- Tumor maligno de tejido glandular.

Alimentación Parenteral.- Que no se administra por el tubo digestivo.

Analgésico.- Que alivia el dolor.

Anastomosis.- Intercomunicación de las ramas de mas de dos arterias o venas.

Anemia Perniciosa.- Incapacidad de la médula ósea de producir hematies normales debido a la falta de proteína liberada por las glándulas gástricas, denominada Factor Intrínseco.

Anorexia.- Pérdida o deterioro del apetito.

Antiemético.- Fármaco que ayuda a eliminar el vómito.

Ascitis.- Líquido libre en la cavidad peritoneal.

Atípicas.- Que no es típico, irregular.

Carcinoma.- Crecimiento maligno del tejido de la epidermis.

Celiaco.- Relativo a la cavidad abdominal; se aplica a nervios y arterias, nervios y plexos.

Disfagia.- Dificultad para la deglución.

Dispepsias.- Indigestión.

Embolia.- Trastorno en el que hay una obstrucción de una arteria por impacción de un cuerpo sólido.

Enzima.- Proteína soluble producida por células.

Epiplón.- Pliegue en forma de honda del peritoneo.

Espasmos.- Contracción muscular involuntaria convulsiva.

Esplénica.- Referente al bazo.

Estasis Venosa.- Cesación del movimiento.

Ganglio.- Una masa de tejido nervioso que forma un centro nervioso subsidiario que recibe y envía fibras nerviosas.

Glándula.- Órgano o estructura capaz de producir una secreción interna o externa.

Hematemesis.- Vómito de sangre.

Hematógena.- Transportado por el torrente sanguíneo.

Hepatomegalia.- Crecimiento del Hígado.

Hiato.- Un espacio o abertura.

Hilio.- Una depresión en la superficie de un órgano por la que entran y salen los vasos conductos de nervios.

Hiponatremia.- Disminución del Na en la sangre.

Ictericia.- Trastorno que se caracteriza por aumento de la concentración de bilirrubina en la sangre.

Melena.- Evacuaciones negras que indican hemorragia gastrointestinal.

Mesentéricas.- Relativo al peritoneo del intestino y la pared abdominal posterior.

Metástasis.- Transferencia de la enfermedad de una parte del organismo a otra.

Mitóticas.- Forma común de división nuclear.

Neoplasia.- Formación de tejido nuevo.

Neurogénico.- Relativo al Sistema Nervioso.

Osmolaridad.- La presión osmótica ejercida por una sustancia en solución acuosa.

Palliativa.- Cualquier cosa que sirve para aliviar pero no cura la enfermedad.

Peritoneo.- Membrana serosa y delicada que recubre las cavidades abdominales y los órganos que contienen.

Plenitud Gástrica.- Plétora, sobrecarga gástrica.

Pólipos.- Tumor pedunculado que se origina en cualquier superficie mucosa.

Quimioterapia.- Administración de fármacos anticoplásicos que provocan la destrucción de las células tumorales.

Radioterapia.- Empleo de radiaciones ionizantes para frenar la proliferación celular.

Viscera.- Los órganos internos.

Yeyunostomía.- Fístula quirúrgica entre el yeyuno y la pared abdominal anterior.