



Nombre de alumno: *pablo david gómez Valdez*

Nombre del profesor: *Daniela Monserrat Méndez*

Nombre del trabajo: *Mapa conceptual*

Materia: *NUTRICION EN
ENFERMEDADES
GASTROINTESTINALES*

Grado: *4to*

Grupo: *A*

náuseas, vómitos y anorexia. La masticación, deglución, salivación y percepción del sabor a menudo están alteradas.

provoca quimioterapia

Son alimentación para enterostomías

HCl secretan Las células parietales

infección por H. pylori es por

causa principal de la gastritis y la úlcera péptica

Nutrición en la cirugía del esófago y del estómago.

ocasiones presentadas

son problemas nutricionales y odinofagia o disfagia secundarias a la masa tumoral, obstrucciones, infecciones y úlceras orales

amigdalas son tejido linfático

inflamación esta sirve como lucha de sistema inmunitario contra infecciones

La mucosa del estómago y del duodeno

sirven para protege de la acción proteolítica del ácido gástrico y de la pepsina mediante una capa de moco segregado por las glándulas de la pared epitelial presente desde la porción final del esófago hasta la parte proximal del duodeno

dispepsia no ulcerosa

es molestias en esófago, estómago o duodeno persistentes o recurrentes, sin trastornos asociados.

Tratamiento nutricional

concentración de vitamina B12

Nutrición en la resección intestinal; colostomía, colectomía, ileostomía y fistulas.



nutrición en el síndrome del intestino delgado.



disminución de las funciones exocrina y endocrina que puede dar lugar a digestión insuficiente y diabetes

estado hipermetabólico catabólico con alteraciones metabólicas inmediatas en el páncreas y también en órganos distantes

proporcionar un soporte nutricional óptimo, y el segundo es reducir el dolor minimizando la estimulación del páncreas exocrino.

provocá

Es pancreatitis aguda grave

esto hace

TNM

Nutrición en la Pancreatitis Crónica. Dieta en la enfermedad de Wilson.

pancreatitis

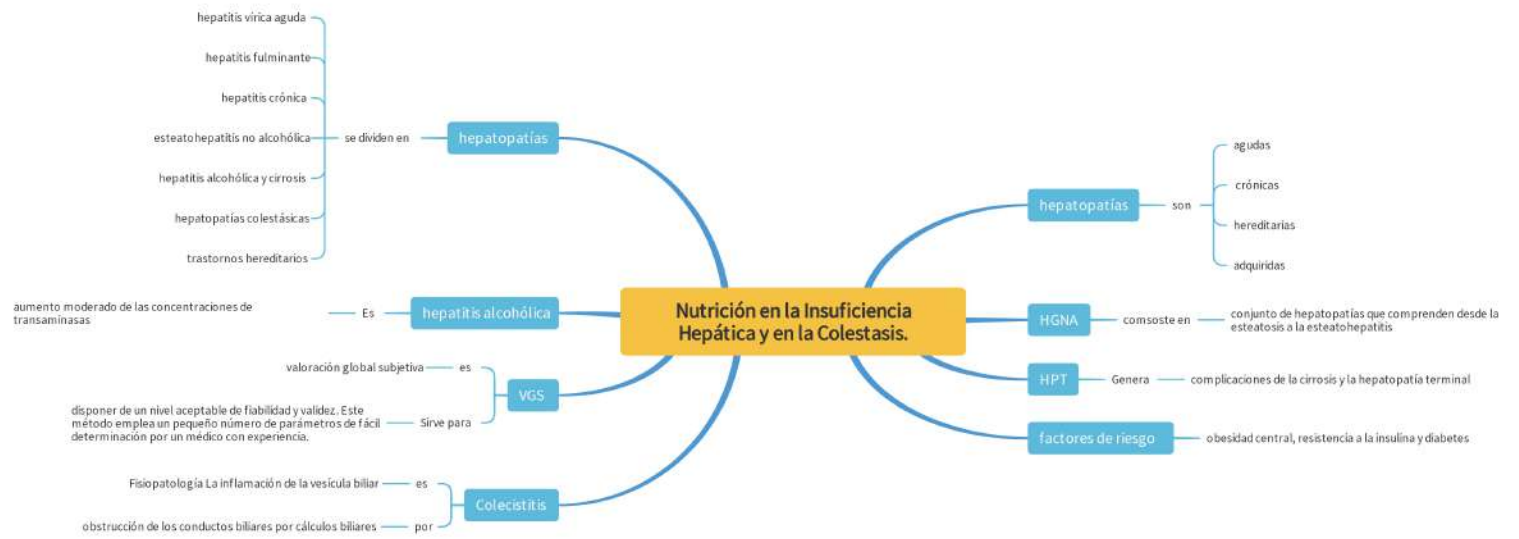
PA

NE

es Inflamación del páncreas
característica por edema

que es mecanismos de secreción de las enzimas pancreáticas y la bilis.
tratamiento nutricional adaptarse para reducir al mínimo la estimulación de ambos sistemas

hace un ahorro significativo y menos complicaciones infecciosas.



*BIBLIOGRAFÍA:
ANTOLOGÍA
UNIVERSIDAD UDS
NUTRICIÓN EN
ENFERMEDADES
GASTROINTESTINALES*