



**Nombre de alumno: Noel de Jesús
López Albores**

**Nombre del profesor: Daniela
Montserrat Méndez**

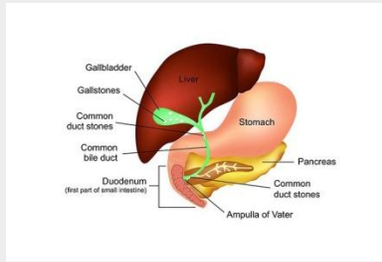
Nombre del trabajo: Supernota

**Materia: Nutrición en enfermedades
gastrointestinales**

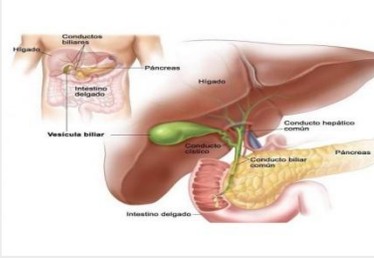
Grado: 4° cuatrimestre

Grupo: B-1

Cumplen la función de conducción, almacenamiento y liberación de la bilis al duodeno durante la digestión.

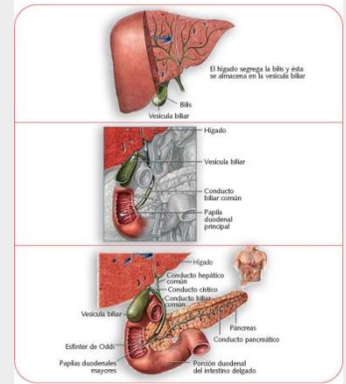


Se forma por diversas alteraciones en el metabolismo de algunos componentes de la bilis.

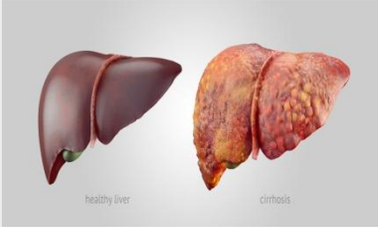


La existencia de cálculos dentro de la vesícula.

Síntomas digestivos a los cálculos (nauseas, molestias abdominales, distensión del abdomen)

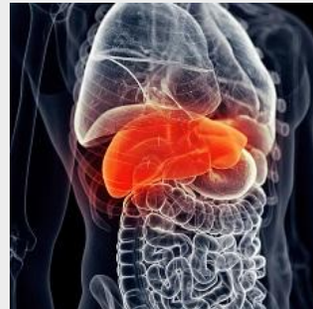


Cicatrización (fibrosis) del hígado

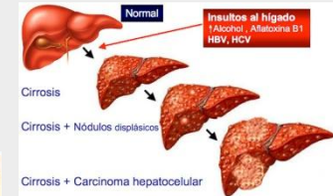


En el proceso, se forma un tejido de cicatrización

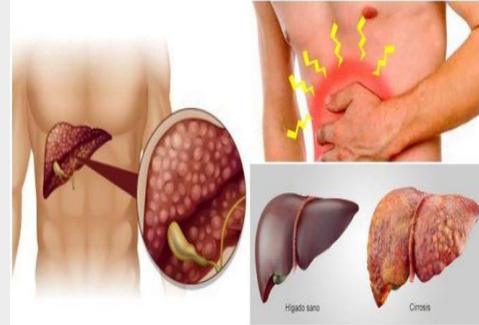
No da señales ni tiene síntomas hasta que las lesiones hepáticas se hacen grandes.



Cuando si hay signos y síntomas, estos pueden incluir; fatiga, náuseas, pérdida de apetito, pérdida de peso, etc.



Enfermedades hepáticas por depósito de grasa no alcohólica



Es un periodo de crecimiento acelerado con un aumento muy importante tanto de la talla como de la masa corporal

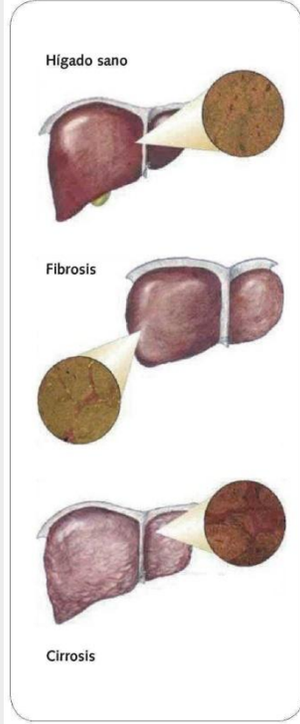
Es un cáncer que comienza en las células hepáticas.



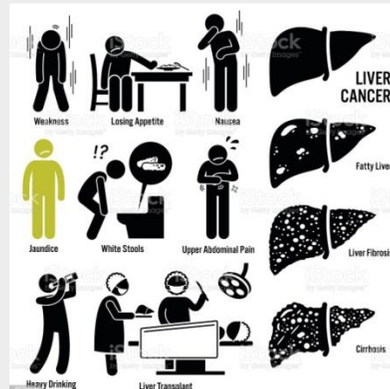
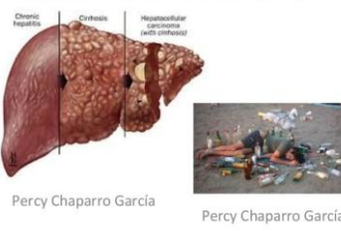
Se caracteriza por la acumulación de grasa en el hígado.

Cuando existen señales y síntomas, estos pueden incluir pérdida de peso, pérdida de apetito, náuseas y vómitos, hinchazón abdominal.

El tipo más común de cáncer de hígado es el carcinoma hepatocelular



CARCINOMA HEPATOCELULAR



Es una enfermedad progresiva, inicialmente asintomática y que puede evolucionar a mayor daño hepático.