



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PREGUNTAS PANCREAS

MATERIA: CLINICA QUIRURGICA

**DOCENTE: DRA. MAGALI GUADALUPE
ESCARPULLI**

ALUMNA: NIDIA GABRIELA VALDEZ CALDERON

5° SEMESTRE

**TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS
19/06/2020**

1.- ¿Qué ARTERIAS PUEDEN SURGIR DE LA ARTERIA MESENTERICA SUPERIOR?

R= La arteria hepática derecha, la arteria hepática común o las arterias gastroduodenales

2.- ¿Qué ES EL JUGO PANCREÁTICO?

R= El jugo pancreático es una combinación de secreciones de las células acinares y ductales.

3. ¿QUÉ ES Y CUAL ES SU FUNCIÓN DEL PANCREAS?

R= El páncreas es un órgano situado en la parte alta y central del abdomen en posición posterior. Su función es producir hormonas y líquidos que facilitan la digestión y regulan entre otros los niveles de azúcar en el organismo.

4.- ¿CÓMO SE DIVIDE EL PANCREAS?

R= El páncreas se divide en tres partes: cabeza, cuerpo y cola.

5.- ¿Qué ES EL GLUCAGON?

R= es un péptido de cadena única de 29 aminoácidos que promueve glucogenólisis y gluconeogénesis hepáticas y contrarresta los efectos de la insulina a través de su acción hiperglucémica.

6.- ¿Qué ES LA PANCREATITIS AGUDA?

R= La pancreatitis aguda es una enfermedad inflamatoria que comienza en el páncreas y casi siempre se limita a este, aunque en algunos casos sus efectos son sistémicos, diversos y causan falla orgánica múltiple.

7.- ¿Cuáles SON LAS CAUSAS MÁS FRECUENTES DE LA PANCREATITIS AGUDA?

R= Las causas más frecuentes son cálculos biliares y consumo de alcohol, que representan 80% de los casos

8.- ¿Qué ES LA PANCREATITIS HEREDITARIA?

R= La pancreatitis hereditaria es un trastorno autosómico dominante, casi siempre relacionado con mutaciones del gen para el tripsinógeno catiónico (PRSS1).

9.- ¿CON QUE SE RELACIONA LA PANCREATITIS HEREDITARIA?

R= con mutaciones que intensifican la activación intracelular de la tripsina

10.- ¿Cómo DEBE DE SER EL TRATAMIENTO DE LA PANCREATITIS AGUDA?

R= El tratamiento de la pancreatitis aguda debe ser multidisciplinario y es importante la supervisión cuidadosa de un plan de atención coordinado.