

UNIVERSIDAD DEL SUROESTE



FISIOPATOLOGIA II

MAPA CONCEPTUAL

CATEDRATICO:

Dr. LUSVIN IRVIN JUAREZ GUTIERREZ

ALUMNA:

ANDREA CITLALI MAZA LÓPEZ

ESPECIALIDAD:

MEDICINA HUMANA

SEMESTRE:

TERCERO

DICIEMBRE, 2021

HIPERTENSION PORTAL EN CIRROSIS

La hipertensión portal es un síndrome clínico común, definido hemodinámicamente como un aumento patológico de gradiente de presión portal y por la formación de colaterales portosistémicas que derivan parte del flujo portal a la circulación sistémica.

fisiopatología

Durante la cirrosis se da un aumento de resistencia al flujo entre el lecho esplácnico y la aurícula derecha por compromiso de la luz vascular.

La presión portal normal es menor de 250 mm de H2O, con un valor medio de 215 mm de H2O y puede evaluarse como hemos visto por diversas técnicas.

En todos los casos de hipertensión portal, aumenta la presión de la pulpa esplénica, la presión suele ser 2-6mm Hg más alta que la presión de la vena porta misma.

complicaciones

La hipertensión portal es asintomática, y los signos y síntomas se deben a sus complicaciones. La complicación más peligrosa es el sangrado varicoso.