

A decorative graphic on the left side of the page consists of a series of horizontal lines at the top, followed by three vertical lines of varying lengths below them.

**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 H<sub>2</sub>O, con un valor medio de 215 mm de H<sub>2</sub>O 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.