

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**LICENCIATURA: MEDICINA
HUMANA**

**ALUMNA: LOURDES DEL
CARMEN ARCOS CALVO**

**MATERIA: BIOLOGIA
MOLECULAR**

**CATEDRATICO: JOSE
MIGUEL
CULEBRO RICALDI**

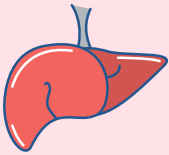
2DO AÑO 4TO SEMESTRE

SX DE GILBERT



¿QUÉ ES?

- Es una afección hepática común e inofensiva en el que el hígado no procesa adecuadamente la bilirrubina



SINTOMAS

- el signo mas frecuente es un color amarillento en la piel y en la parte blanca de los ojos, esto como resultado de un aumento en los niveles de bilirrubina



LOS NIVELES DE BILIRRUBINA PUEDEN AUMENTAR POR:

- Enfermedad, como resfriado.
- ayuno o seguir una dieta baja en calorías
- menstruación
- deshidratacion
- stres



CAUSA

- la causa del sx se debe a un gen modificado que se hereda de los padres. Gen que debería controlar una enzima que ayuda a descomponer a la bilirrubina en el hígado



FACTORES DE RIESGO

- Esta presente desde el nacimiento, no se presenta hasta en la pubertad dado que el la producción de bilirrubina aumenta durante esta etapa.
- Ser hombre
- padres portadores del gen



TRATAMIENTO

- El sx de gilbert no requiere tratamiento, los niveles de bilirrubina en sangre puede variar.
- Es posible que cada cierto tiempo presente ictericia y por lo general se soluciona por si sola y no tiene reacciones adversas.

