



Mi Universidad

Nombre del Alumno MARIO DE JESUS SANTOS HERRERA

Nombre del tema "colecistitis"

Parcial 2

Nombre de la Materia BIOLOGIA MOLECULAR EN LA
CLINICA

NOMBRE DEL PROFESOR DR. FRANCISCO JAVIER LOPEZ
HERNANDEZ

Nombre de la Licenciatura MEDICINA HUMANA

SEMESTRE 8

SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS A 21 DE ABRIL DEL 2024

Colecistitis



Colecistitis: Inflamación de la vesícula biliar ocasionada por cálculos y con menor frecuencia por lodo biliar.

Estadísticas

- Se presenta en el 5-20% de los pacientes con colelitiasis
- Mayores de 40 años siendo más presente en mujeres.



- Signo de Murphy
- Masa en cuadrante superior derecho
- Dolor en cuadrante superior derecho
- Resistencia muscular en cuadrante superior derecho
- Náuseas
- Vómito
- En ocasiones fiebre mayor de 39°C



GRADO I: LEVE

Sin datos de difusión

- Ultrasonido Abdominal
- Bileve inflamación de vesícula
- Química sanguínea
- Proteína C reactiva
- Gasometría arterial
- Ecografía
- Valorar con signo de Murphy
- Enzimas Pancreáticas
- Pruebas de función renal



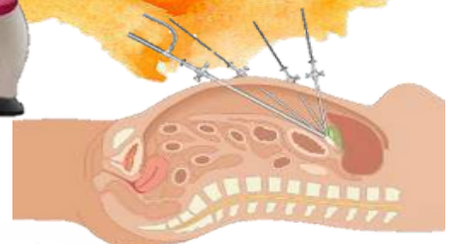
Factores de riesgo

- Embarazo
- Obesidad
- Mayor de 40 años
- Sexo femenino
- Dislipidemia
- Diabetes mellitus



Tratamiento

- Colecistectomía por laparotomía
- Litotricia
- Ácido ursodesoxílico
- Ácido quenodeoxicólico
- AINES
- Narcóticos
- Antibióticos



Clasificación según su gravedad

GRADO I: LEVE

- Sin datos de difusión orgánica.
- Leve inflamación de vesícula

GRADO II: MODERADA

- Duración mayor de 72 hrs
- Elevación de leucocitos y proteína C reactiva

GRADO III: GRAVE

- Falla de uno o más órganos, corroborados por pruebas de laboratorio.
- Deterioro evidente del estado general