

Cuadro sinóptico
“apendicitis”

Prácticas profesionales
LIC. VÍCTOR HUGO TORRES

PRESENTA LA ALUMNA:

De León Morales Yoari Anahí

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

9 Cuatrimestre grupo “ D” Semi Escolarizado

Frontera Comalapa, Chiapas

16 de mayo del 2020

APENDICITIS

Es una inflamación del apéndice, una bolsa en forma de dedo que se proyecta desde el colon en el lado inferior derecho del abdomen.

Causas

A medida que se va ampliando el tamaño del apéndice se va produciendo la compresión de los vasos sanguíneos y la necrosis de sus paredes este proceso puede evolucionar hasta que se produce la rotura del apéndice y las causas pueden ser: -Aumento de los tejidos linfáticos por infección viral o bacteriana.
-Obstrucción por otras circunstancias más complejas

Signos y síntomas

Son: Dolor repentino que comienza en el lado derecho del abdomen, náuseas y vómitos, pérdida de apetito, fiebre ligera que puede empeorar a medida que la enfermedad avanza, estreñimiento o diarrea hinchazón abdominal.

Complicaciones

La apendicitis puede causar complicaciones graves por ejemplo: La perforación del apéndice puede causar que la infección se esparza por el abdomen y una acumulación de pus que se forma en el abdomen sin el apéndice se revienta es posible que se cree una acumulación de infección.

Tratamiento

El tratamiento para la apendicitis, generalmente, implica una cirugía para extraer el apéndice inflamado. Antes de la cirugía, es posible que te administren una dosis de antibióticos para prevenir infecciones.

Cuidados de enfermería

La recuperación del paciente posoperatorio es rápida si es tal caso la apendicetomía es simple la salida del hospital es de 1 a 3 días de haber sido sometido a la cirugía las actividades que se realizan normalmente pueden ser reanudadas de 2 a 4 semanas al salir del hospital.

Entre los cuidados que podemos brindar al paciente después de la cirugía encontramos: Manejo del dolor, cuidado de la herida quirúrgica para evitar la aparición de infección, administración de medicamentos, control de la diuresis, detección de signos y síntomas de infección.