



Mi Universidad

**Nombre del alumno: Vanessa
Geraldin Flores de León.**

Materia: Fisiopatología.

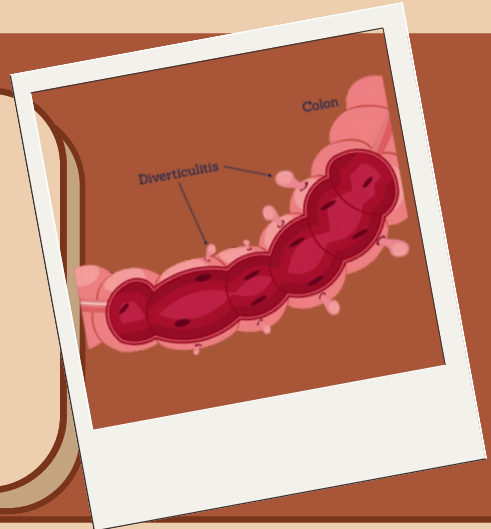
**Nombre del profesor: Felipe
Antonio Morales Hernández.**

Manejo inicial de diverticulitis aguda

La diverticulitis es un desorden gastrointestinal prevalente. la diverticulitis aguda es la inflamación secundaria a micro perforaciones diverticulares, estos se pueden dividir en simples o complejas.

Diverticulitis

Los divertículos son protrusiones saculares de la pared intestinal, la presencia de los divertículos se le conoce comúnmente como diverticulitis.

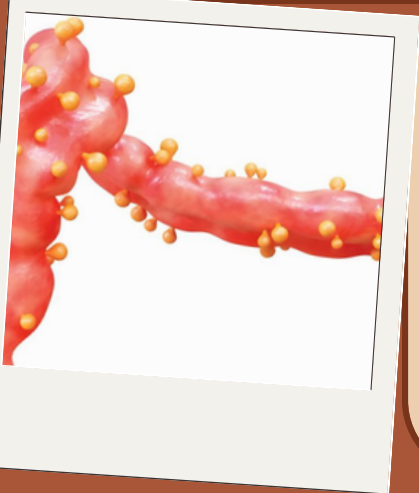


Fisiopatología

Esta enfermedad diverticular se puede manifestar como una enfermedad sistémica, colitis segmentaria asociada a diverticulosis y diverticulitis. Esta enfermedad si no es detectada a tiempo, puede llegar a ser mortal.

Datos relevantes

El riesgo de diverticulitis en personas con diverticulosis es de un 10% a un 25% ya que, sigue siendo una enfermedad altamente prevalente con más del 50% de los americanos mayores de los 60 años. Esta enfermedad es más común en hombres que en mujeres.

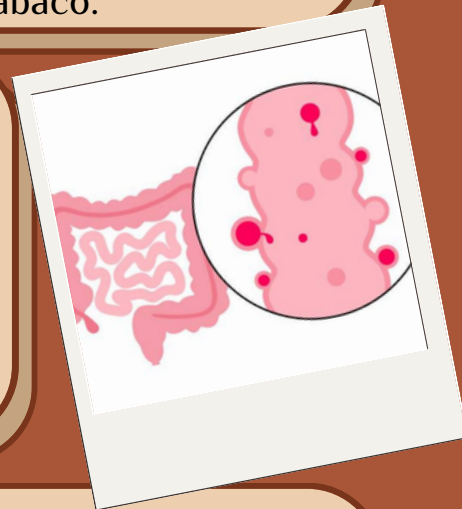


Factores de riesgo

Algunos factores de riesgo, se encuentran en la obesidad, y la alimentación alta en carnes rojas baja en fibra. así como también, medicamentos no necesarios para el cuerpo, los antiinflamatorios no esteroideos, los corticoides y analgésicos o piaceos están asociados a la diverticulosis. Asimismo, el consumo nocivo de alcohol y tabaco o a su vez, exposición al humo del tabaco.

Abordaje diagnóstico

Los primeros indicios en que se presenta esta enfermedad, es el dolor abdominal en el cuadrante inferior izquierdo, prosiguiendo con otros síntomas como la fiebre, diarrea y malestares pronunciados. los cuales son pronunciados distintivamente, desde dolores leves hasta peritonitis inestable, debido a la pronunciación constante en la parte del colon sigmoide.



Estudios

Las pruebas constantes llevadas a cabo, para buscar respuestas sobre inflamaciones y repercusiones en pacientes con diverticulitis, conllevan hemograma, electrolitos, marcadores inflamatorios y urea, los cuales pueden padecer leucocitosis y proteína C elevada. Esta se aplica mediante la tomografía axial computarizada abdominal de forma intravenosa.

Clasificación

La forma de clasificar a la diverticulitis es de dos formas; las complicadas y no complicadas. la primera se da por perforaciones, obstrucción o fistulización, y la otra, solo refleja inflamaciones ligeras de los divertículos. Asimismo, se dice que en los casos más pronunciados de esta enfermedad, se da la no complicada (con un 80 %).



Tratamiento

Para tratar esta enfermedad depende de que síntomas te den, pero la mayoría que se proporcionan es para los dolores o malestares, que son el paracetamol y antiespasmódicos, al igual que recomendaciones del cuidado de dieta balanceada en conjunta con líquidos claros. por lo general se evita el uso de opioides.



Efectos del COVID-19

El impacto que tuvo la pandemia con relación a esta enfermedad, fue la no presentación al médico con tiempo, evolucionando de no complicadas a “complicadas”, esto por el confinamiento a no contraer el virus