



**UNIVERSIDAD  
DEL SURESTE**

**"Pasión por  
educar"**

**FISIOPATOLOGIA I**

**LIC. FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ**

**TEMA**

**CANCER COLORRECTAL**

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**Nayeli Elizabeth López Barrios**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**4to. cuatrimestre "B" Lic. Enfermería semiescolarizado**

**Comitán de Domínguez, Chiapas**

**05 DICIEMBRE 2022**

# CANCER COLORECTAL

## QUE ES EL CANCER COLORECTAL

Es el que se origina en el colon o el recto, a estos cánceres también se les puede llamar cáncer de colon o cáncer de recto dependiendo del lugar donde se origine.

## ORIGEN

La mayoría de los cánceres colorectales comienza como un crecimiento en el revestimiento interno del colon o del recto. Estos crecimientos son referidos como pólipos.

Algunos de los pólipos pueden convertirse en cáncer con el paso del tiempo, pero no todos los pólipos se convierten en cáncer.

**POLIPOS ADENOATOSOS:** estos son pólipos algunas veces se transforman en cáncer

**POLIPOS INFLAMATORIO O HIPERPLASICOS:** estos pólipos son más frecuentes, pero en general no son precancerosos

## FACTORES:

Si se descubre un pólipo mayor a un centímetro, Si se descubre que hay as de dos pólipos, Si después de la extirpación de un pólipo se descubre displasia

## PROPAGACION

Si se forma el cáncer dentro de un pólipo con el tiempo puede crecer hacia la pared del colon o recto. La pared del colon está compuesta por muchas capas el cáncer se origina en la capa as interna (la mucosa) y puede crecer hacia el exterior a través de algunas o de todas las demás capas. Estas pueden crecer hacia los vasos sanguíneos o los vasos linfáticos desde allí las células pueden desplazarse a los ganglios linfáticos cercanos o partes distantes del cuerpo.

## TIPOS

Los adenocarcinomas representan el 96% de los cánceres colorectales, tumor carcinoides, tumores estromales gastrointestinales, linfomas, sarcomas.

## ESTADISTICAS

106,180 casos nuevos de cáncer de colon

44,850 casos nuevos de cáncer de recto

## REDUCCION DEL CANCER

Detección temprana, pruebas de laboratorio, tratamiento, cirugía, quimioterapia, terapia dirigida, inmunoterapia, inhibidores depuestos de control inmunitarios, vacunas contra el cáncer.