

# Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Microbiología y Parasitología

Tema:

Investigación de :

- 1.-Linfoma e Burkitt: neoplasia
- 2.- Leucoplaquia vellosa oral
- 3.- Linfoma de linfocitos B malignas (no Hodking)
- 4.-cáncer nasofaríngeo

Docente:

QC. Gordillo Aguilar Gladys Elena

Alumna:

Vanessa Estefanía Vazquez Calvo

Semestre y grupo:

2 ° B

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 01 de Abril de 2020

## LINFOMA DE BURKITT: neoplasia

Es un linfoma de células pequeñas no hendidas. Puede presentarse en la infancia como una masa mandibular u ovárica de crecimiento rápido. Con mayor frecuencia aparece como una enfermedad abdominal voluminosa, que se origina a menudo en la región de la válvula ileocecal. En los adultos puede ser voluminosa y generalizada, frecuentemente con afectación masiva del hígado, el bazo y la médula ósea. La afectación cerebral y del líquido cefalorraquídeo se observa a menudo en el momento del diagnóstico, o en el caso de linfomas recidivantes.

## LEUCOPLASIA VELLOSA ORAL

Enfermedad de las membranas mucosas que ocurre sobre todo en las personas con VIH. Se caracteriza por lesiones blancas o grises que ocurren normalmente en la lengua o dentro de la mejilla. Estas lesiones tienen una apariencia acanalada y pilosa. Es causada por el virus de Epstein-Barr.

## LINFOMA DE LINFOCITOS B MALIGNOS

Tipo de linfoma no Hodgkin de células B (cancer del sistema inmunitario) que, por lo general, es muy maligno (crecen rápido ). Es el tipo mas común de linfoma de Hodgkin y se caracteriza por tumores de crecimiento rápido en los ganglios linfáticos, el bazo, el hígado, la médula ósea u otros órganos.

Los síntomas incluyen fiebre, sudores nocturnos y perdida de peso. Afectan a personas de cualquier edad, pero generalmente ocurre en personas adultas >60 años.

## CÁNCER NASOFARINGEO

Es difícil de detectar de forma temprana. En sus primeras etapas, el carcinoma nasofaríngeo puede provocar síntomas:

- Bulto en el cuello causado por un ganglio linfático inflamado.
- Presencia de sangre en la saliva
- Supuración de sangre de la nariz
- Perdida de la audición

- Dolor de garganta
- Dolores de cabeza

#### CAUSAS:

El cáncer comienza cuando una o más mutaciones genéticas provocan la proliferación descontrolada de las células normales, la invasión de las estructuras cercanas y, finalmente la diseminación.

#### Bibliografía:

- <https://www.medigraphic.com/pdfs/cubcir/rcc-2012/rcc121m.pdf>
- <http://cuerpomedico.hdosdemayo.gob.pe/index.php/revistamedicacarrionica/article/view/254>
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002577531730413X>