



**Mi Universidad**

## **Esquema**

Nombre del Alumno: Magdiely Martínez Alvarado

Nombre del tema: Epidemiología y prevención del cáncer

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Salud pública

Nombre del profesor: Doc. Del solar Villarreal Guillermo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Grado: 1 grupo: A

Fecha: 24 de noviembre del 2022

## INTRODUCCION

El cáncer se ha convertido en una de las principales causas de morbimortalidad en los seres humanos. Es por ello que el conocimiento de su epidemiología, o de la distribución en diferentes poblaciones y la identificación de los determinantes de la misma, resulta esencial para definir estrategias de control. Este capítulo incluye algunos conceptos epidemiológicos básicos y útiles para comprender la magnitud del cáncer a escala mundial y nacional, identificar los factores de riesgo conocidos, y reconocer al cáncer como una enfermedad con potencial para ser prevenible.

# EPIDEMIOLOGIA Y PREVENCIÓN DEL CÁNCER

## EPIDEMIOLOGIA DESCRIPTIVA

SE REFIERE A

La información sobre la incidencia de tumores en España procede de los registros que monitorizan los casos diagnosticados en un área geográfica.

EPIDEMIOLOGÍA ANALÍTICA

·FACTORES NO MODIFICABLES: EDAD, SEXO Y GENÉTICA.

·EXISTEN GRANDES DIFERENCIAS POR SEXO, EL CÁNCER ES MUCHO MÁS FRECUENTE ENTRE LOS VARONES.

## AGENTES BIOLÓGICOS

SE REFIERE A

Agentes biológicos relacionados con enfermedades de transmisión sexual en nuestro medio provocando cáncer.

FACTORES DE ESTILO DE VIDA MODIFICABLES

TABACO

ALCOHOL

DIETA

FACTORES AMBIENTALES

## PREVENCIÓN PRIMARIA

SE REFIERE A

- Educación sanitaria y la promoción de la salud
- Vacunas
- Quimioprevención

PREVENCIÓN SECUNDARIA DEL CÁNCER

PROGRAMAS DE EDUCACIÓN

PROGRAMAS DE CRIBADO

CRIBADO DEL CÁNCER DE MAMA

## CONCLUSION

En conclusión se puede decir que el cáncer es una alteración biológica y genética de las células que componen los tejidos de nuestros órganos. El crecimiento descontrolado de células puede dar lugar a un tumor o nódulo. Se trata de una masa de tejido no necesario y será benigno si no invade ni destruye otros órganos

## BIBLIOGRAFIA

(AVILA, 12 de octubre del 2020)