



Nombre del Alumno: Debora Mishel Trujillo Liévano

Nombre del tema: infografía de cáncer de pulmón

Parcial: 4

Nombre de la Materia: biología molecular

Nombre del profesor: Jesús

Nombre de la Licenciatura: medicina

Cuatrimestre: 4

CANCER DE PULMON

¿QUÉ ES?

El cáncer de pulmón surge por la proliferación exagerada y sin control de determinadas células del pulmón, causando problemas locales por ocupación de espacio y compresión de estructuras cercanas. Además, puede diseminarse a través de ganglios linfáticos y/o vasos sanguíneos a otros órganos (metástasis a distancia).



CLINICA

Entre los síntomas más comunes se encuentran los siguientes:

- tos persistente
- dolor torácico
- disnea
- tos con sangre (hemoptisis)
- cansancio
- pérdida de peso sin causa conocida
- infecciones pulmonares que siguen reapareciendo

DIAGNOSTICO

En la mayoría de los pacientes, el diagnóstico del cáncer de pulmón se plantea ante datos clínicos y cuando en un estudio radiológico se detecta alguna anomalía pulmonar.



DIAGNOSTICO A TRVES DE ELISA



ELISA es el acrónimo en inglés para enzimoimmunoanálisis de adsorción. Se trata de un examen de laboratorio comúnmente usado para detectar anticuerpos en la sangre. Un anticuerpo es una proteína que el sistema inmunitario del cuerpo produce cuando detecta sustancias dañinas, llamadas antígenos.

TRATAMIENTO

LOS TRATAMIENTOS INCLUYEN:

- LA CIRUGÍA
- LA RADIOTERAPIA (RADIACIONES)
- LA QUIMIOTERAPIA
- EL TRATAMIENTO DIRIGIDO
- LA INMUNOTERAPIA

