Agosto 2024

INSTRUCCIONES:

ENTREGAR TRABAJO <u>IMPRESO</u> A LA SECRETARÍA DE UCC HASTA EL MIÉRCOLES 28 de agosto A LAS 10 AM

Los alumnos que no hayan entregado el parcial hasta ese día deberán ir a recuperatorio oral **sin excepciones.**

Nombre y Apellido

- 1) a)Enumere todas las urgencias oncológicas que conoce y en qué tipo de tumores las podemos ver más frecuentemente .
- b)Explique solo 1 detalladamente (fisiopatogenia y tratamiento)
- 2) a)¿Qué es tratamiento adyuvante, neoadyuvante y primera línea o avanzado? definiciones.
- b) ¿En qué tipo de tumores es frecuente usar neoadyuvancia?
- c) ¿Conoce algún tumor que cambie el tratamiento de primera línea por un resultado de una mutación somática o germinal? Justifique con un ejemplo. (no incluir ejemplos de leucemias o linfomas)

3)

- a) Enumere los síndromes genéticos hereditarios oncológicos que conoce.
- b) Elija uno y explique: ¿En qué pacientes debe sospechar los? ¿Qué otros tumores puede abarcar el síndrome? y si hay alguna medida profiláctica conocida.

4)

- a) De un ejemplo en el que se aplique la biología molecular en el tratamiento de una patología oncológica. (sólo tumores sólidos, ejemplos de linfomas o leucemias quedan descartados)
- b) ¿Cómo explicaría el mecanismo de acción del alectinib?¿En qué pacientes se usa?
- c) ¿En qué pacientes con cáncer de colon yo puedo usar Cetuximab? ¿ Qué estudio de biología molecular tengo que tener? ¿Y entonces en cual no puedo usar Cetuximab?
- 5) a) ¿Qué modalidades de radioterapia conoce?
- b)Elija uno, explique cómo se usa y en qué tumores está indicado.
- 6) ¿Cuales son los tumores mas frecuentes a nivel nacional e internacional, separados por sexo?

Que estudios de screening conoce para cada tipo de tumor, y desde que edad se aplican.