Noviembre 2023

**INSTRUCCIONES:**

**ENTREGAR TRABAJO IMPRESO A LA SECRETARÍA DE UCC HASTA EL VIERNES 10 de noviembre 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.