

DPTO. SANIDAD		C.F.G.S. LABORATORIO DIAG. CLÍNICO		MÓDULO: FG GRUPO: 1º LCB
ALUMNO/A:				FECHA:
			Actividad: UD 5. ENFERMEDADES NEOPLÁSICAS	
			CRITERIOS DE CORRECCIÓN: 1. Se realiza individualmente consultando material de clase. 2. Se Valora el haberla realizado y entregado en día ó plazo establecido.	

- 1) Neoplasia ó Tumor es _____

- 2) Términos relacionados con las Neoplasias
 - a) D _____ : anomalía en _____ debido a _____ de las mismas. Es una _____ que afecta a epitelios.
 - b) N _____ ó C _____ : es una _____ con signos citológicos _____ (_____) pero sin _____ , no hay _____
- 3) Según estos conceptos anteriores, la d _____ es una lesión _____ y el c _____ es ya _____ pero _____ , no ha iniciado _____
- 4) No todas las lesiones anteriores llevan indefectiblemente _____ pero _____ pueden ir aumentando el grado de _____ y llegar a los caracteres de _____ ó _____
- 5) Se acostumbra dividir a las neoplasias ó tumores en b _____ ó m _____ (_____) atendiendo a determinadas características
 - a) G _____ llegando incluso a la a _____ ó ausencia de _____
 - b) V _____ Más rápida a mayor grado de _____
 - c) Capacidad de _____ y _____ Esta capacidad es el determinante más claro de su _____ y del _____
- 6) Las células tumorales presentan varios rasgos que traducen una alteración en la diferenciación y las diferencias de las células normales ej. _____ ó variación en forma y tamaño celular, _____ grandes, _____ prominentes, cromatina _____ , mitosis _____ , multi _____
- 7) Los criterios de malignidad son
 - a) A _____
 - b) M _____
 - c) I _____
 - d) M _____
- 8) Los tumores benignos carecen de _____ , no son _____ en el tejido circundante
- 9) Los tumores benignos a medida que crecen se envuelven _____ ; así, están _____
- 10) Las neoplasias malignas _____ y _____ los tejidos circundantes, a la vez que _____ por diversas vías, _____ y/o _____ , para _____ .

- 11) Carcinoma ó C ncel invasor es aquel en que la lesión _____ adquiere la capacidad de _____ e _____ el estroma y los vasos.
- 12) Di cómo las siguientes características se presentan en los tumores benignos y malignos:

	Tumores benignos	Tumores malignos
Diferenciación -----		
Modo de crecimiento		
Expansivo -----		
Infiltrante -----		
Desplazamiento/encapsulación -----		
Mitosis -----		
Consecuencias clínicas		
Secreción de sustancias -----		
Complicaciones locales -----		
Complicaciones sistémicas		
Caquexia -----		
Síndromes paraneoplásicos -----		
Metástasis -----		

13) Para nombrar las neoplasias benignas se añade el sufijo _____ al _____ de origen

14) Las neoplasias malignas del tejido epitelial se llaman _____

15) Di como se denominan los tumores siguientes:

- a) Tumor benigno en el tejido adiposo _____
- b) Tumor benigno en el tejido óseo _____
- c) Tumor benigno en tejido fibroso _____
- d) Neoplasias epiteliales benignas que producen patrones glandulares o que derivan de glándulas _____
- e) Tumor benigno en tejido cartilaginoso _____
- f) Neoplasias benignas sobre cualquier superficie (piel y mucosas) que producen papilas _____

16) Un tumor benigno que es una masa quística hueca es un _____

17) Las neoplasias malignas del tejido conjuntivo se llaman _____

18) Di como se llamaría una Neoplasia epitelial maligna que tiene estructuras glandulares (ej. el estómago, intestino, colon...) _____

19) Nombrar la Neoplasia maligna del tejido fibroso, adiposo, cartilaginoso, óseo, muscular liso, muscular estriado: _____

20) Las principales características anatomo-patológicas de los tumores malignos son:

- a) Contienen _____ anormales porque tienen capacidad de _____ adiposo,
- b) Existe poca _____
- c) Hay poca _____ y las células tumorales además producen _____ (_____) que degradan la _____