GUÍA DE CONCEPTOS – EVALUACIÓN 1ºUT / 20190419

**FUNDAMENTOS PARA EL DIAGNÓSTICO**

1. Define los siguientes y caracteriza según su comportamiento biológico los siguientes trastornos (donde se especifique “foto”, buscar una o más fotos que lo represente):

Candidiasis seudomembranosa (foto), glositis romboidal media (foto), metástasis, hamartoma, hiperplasia, reacción de hipersensibilidad, hemangioma (foto), herpes recidivante (foto), bula (foto), nódulo (foto), corticoterapia, neoplasia maligna, varicela (foto), penfigoide (foto), granuloma piógeno (foto), liquen plano oral (foto), lipoma (foto), adenoma pleomorfo (foto)

1. Relevancia de manejar el concepto de los comportamientos biológicos.
2. ¿Qué caracteriza clínicamente a los trastornos de la inmunidad (por respuesta exagerada)? Señala aspectos observables en el examen clínico\*.
3. ¿Qué caracteriza clínicamente a los trastornos por inmunidad deprimida? Señala aspectos observables en el examen clínico\*.
4. ¿Qué caracteriza clínicamente a los cuadros infecciosos de tipo viral? Señala aspectos observables en el examen clínico\*.
5. ¿Qué caracteriza clínicamente a los trastornos neoplásica benigna? Señala aspectos observables en el examen clínico\*.
6. ¿Qué caracteriza clínicamente a los trastornos neoplásicos malignos? Señala aspectos observables en el examen clínico\*.
7. Define los siguientes conceptos semiológicos: enantema, exantema, vesícula, pústula, fiebre, sensación febril, febrícula, ampolla, bula, erosión, costra, nódulo, tumor.
8. Considerar fotografía de trastornos de referencia para ejercitar pesquisa de antecedentes (anamnesis) y descripción (semiología). Casos de referencia: herpes recidivante labial, herpes intraoral, adenoma pleomorfo en labio, candidiasis seudomembranosa, melanoma, hemangioma capilar, granuloma piógeno.
9. Método diagnóstico. Definición y Aplicación.
10. En imagenología revisar:
	1. Tipos de reacción periostal que se exponen en el video. Indicar forma de descripción radiográfica y reconocer a qué suelen estar asociadas, de manera particular.
	2. Diferencias entre las utilidades del TC vs la RM. Reconocer indicaciones de uno y otro.
	3. Diferencias entre el CBTC vs TC.
	4. Indicaciones de la ecotomografía.
	5. Indicaciones de la RM.

\*Recordar que EXAMEN CLÍNICO = ANAMNESIS + EXAMEN FISICO.