



Carlos Alberto Hernández Meza

**DRA. Morales Irecta Rosvani
Margine**

**PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y
DIAGNOSTICO Físico**

Grado: 3

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: B

Glosario

Monillasts: son placas de tipo blanquecinas que pueden afectar toda la mucosa bucal.

Gingivitis: enrojecimiento y tumefacción de las encas que hacen proyección entre los dientes o a las que sangran.

Ránula: tumefacción quística generada por la obstrucción de una glándula salival, se observa en la región sublingual por fuera de la línea media, con aspecto translúcido.

Macroglosia: trastorno en el que la lengua es más grande de lo normal. se presenta lisa, despabilada y sensible.

Leucoplasia: placa blanca, engrosada, adherente y seca que puede ser premaligna como una úlcera indurada en los bordes o en la base de la lengua.

Otitis: inflamación del oído interno, medio o externo, acompañada de una infección en lo usual.

Hipoacusia: pérdida de la audición ocasionada por una lesión en el oído interno o en el paquete nervioso que va hacia el cerebro.

laberintitis: inflamación del oído interno o de los nervios que conectan al oído con el cerebro.

Colesteatoma: es un quiste que se produce en el oído por causas genéticas o por una infección de tipo crónica, esta puede provocar pérdida

auditiva la ruptura de los huesillos del oído.

Otosclerosis: crecimiento óseo anormal en la zona donde se une el estribo y el oído interno, provocando pérdida de audición.

Miringitis: inflamación del tímpano que se caracteriza por la aparición de ampollas y acompañada de un dolor persistente.

Colesteatoma: crecimiento anormal de piel en el oído medio detrás de la membrana del tímpano.

Tinitas: trastorno auditivo, que se caracteriza por la percepción permanente de un zumbido en el oído, se caracteriza por trastornos del oído interno.

exostosis: crecimiento óseo anormal que aparece dentro del oído causado por la exposición del viento frío y el agua. crece de tamaño usualmente.

Pericondritis: infección de la piel y el tejido del cartilago de oreja. se caracteriza por enrojecimiento de la dermis y fiebre.

Cuello

Quiste tirogloso: se sitúa sobre el borde superior del cartilago tiroideo en la línea media. se caracteriza por ser una cavidad llena de líquido. se forma a partir de tejido sobrante del desarrollo de la glándula tiroidea.

quistes branquiales: trastorno congénito que se caracteriza por la aparición de un nódulo o masa en el cuello de tipo ovalado y movable, justo detrás de la piel.

Torticolis: afección en la que los músculos del cuello se contraen en especial el esternocleidomastoideo, provocando que la cabeza se incline hacia un lado.

Sialoadenitis: inflamación de las glándulas salivales debido a una infección de tipo bacteriana en los conductos excretores, en las glándulas parótidas.

Glomus carotideo: tipo de paraneoplasia ganglionar. se caracteriza por células situadas en la bifurcación de las arterias carótidas aparece como una masa en el cuello que no produce dolor. suele crecer con rapidez.

Tendinitis retrofaríngea: calcificación del tendón largo del cuello, es un proceso inflamatorio aséptico, que se caracteriza por dolor y rigidez cerviceca.

Traqueítis: infección de la tráquea que provoca su inflamación y se caracteriza por la dificultad para respirar.

Teratoma cervical: son tumoraciones que se ubican a nivel cervical. Este se caracteriza por comprometer las vías aéreas y está acompañado por la ausencia de la glándula tiroides.

Rotura traqueal: es un desgarro ruptura de la tráquea o los bronquios de las vías respiratorias mayores que van a los pulmones. también se suele presentar este tipo de ruptura en el tejido que recubre la tráquea.

Higroma quístico: se forma a partir de pedazos de material que lleva líquido y lóbulos blancos, este material es tejido linfático embrionario, se forma cuando el bebé está en el útero.

bronquiectasias: es una dilatación anormal irreversible del árbol bronquial se caracteriza por secreciones mucopurulenta abundante.

Hemoptisis: eliminación de sangre por la boca proveniente de las vías respiratorias inferiores.

Bronquitis: inflamación de los conductos bronquiales, se caracteriza por causar tos con mucosidad.

Broncoespasmo: es una contracción anormal del músculo liso que recubre los bronquios causando el estrechamiento de las vías

respiratoria

Hipoxia: trastorno en el que hay una disminución del transporte de oxígeno a un tejido.

Neumotórax: presencia de aire en la cavidad pleural a causa de una lesión pulmonar o de la pared torácica.

Enfisema: destrucción de las fibras musculares que permiten que las vías respiratorias estén abiertas.

Hemotórax: presencia de sangre en la cavidad pleural, es decir entre la pared torácica y pulmón. la causa más común es un traumatismo torácico.

Broncorrea: inflamación de los bronquios que produce excreción excesiva de material purulento y mucoso.

Sistema cardiovascular

Platipnea: vasodilatación marcada de las arteriolas pulmonares con apertura de cortocircuitos venoarteriales que predominan en las bases pulmonares y que aumentan el descenso del diafragma.

Pericarditis: es la hinchazón e irritación del tejido delgado en forma de saco que rodea el corazón (pericardio).

Angina abdominal: isquemia de la pared abdominal por obstrucción parcial de las arterias mesentéricas.

Aneurisma aórtico: protrusión anormal que se produce en la pared del vaso sanguíneo principal (aorta), Cuando la aorta es débil, la sangre que empuja contra la pared del vaso sanguíneo puede causar que este se abulte y parezca un globo (aneurisma).

Isquemia: sufrimiento de un órgano o de un tejido por la interrupción de toda o parte de la circulación arterial con destino a esta parte anatómica.

Varice : afección frecuente causada por paredes de venas y válvulas débiles o dañadas. Las várices se pueden formar cuando la presión sanguínea aumenta dentro de sus venas.

Angioma: tumor benigno formado a partir de las células de los vasos sanguíneos. Los más comunes se encuentran a nivel superficial, formando manchas en la piel.

Vasculitis: es una inflamación de los vasos sanguíneos. La inflamación puede engrosar las paredes de dichos vasos, lo que reduce el ancho del conducto interior de estos. Si se restringe el flujo sanguíneo, los órganos y los tejidos pueden dañarse.

Flebitis: llamada trombosis venosa profunda, es una patología cardiovascular que corresponde a la obstrucción completa de una vena, especialmente a nivel de los miembros inferiores. Es consecuencia de la formación de un coágulo de sangre en una vena, llamado trombo.

Sistema gastrointestinal

Disfagia: dificultad para la deglución de alimentos sólidos o líquidos de la boca del estómago.

Esofágica: inflamación de la mucosa que se encuentra en el esófago, es decir, de la capa interna que reviste el esófago.

Dispepsia: dolor o malestar localizado en el abdomen superior, crónico o recurrente, desencadenado a menudo por la ingesta.

Hematemesis: es el vomito de sangre. el color de la sangre vomitada depende de la concentración de ácido clorhídrico y de su mezcla con la sangre.

Regurgitación : es la aparición espontánea, sin esfuerzo del contenido gástrico esofágico en la boca.

Pirosis: es una sensación de ardor esofágico, quemazón retroesternal, que se origina a nivel del epigastrio, puede ascender hacia la garganta o irradiarse a la espalda.

dificultad en la eliminación de la orina en un paciente con enfermedades de la vía urinaria inferior (vejiga, uretra y próstata).

Anuria: ausencia absoluta de producción y eliminación de la orina.

Cistitis: es la inflamación de la vejiga. la inflamación es causada por una infección bacteriana y se llama «infección urinaria».

Espermatocele: saco anormal (quiste) que se forma en el epidídimo, el pequeño tubo en espiral ubicado en la parte superior del testículo que recoge y transporta el semen. Un espermatocele, que, generalmente, es indoloro y no canceroso.

Galactorrea: proceso benigno frecuente que consiste en la secreción láctea de la glándula mamaria fuera del período de lactancia.



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA – COMITAN

HISTORIA CLINICA GENERAL

FECHA:	HORA:	Servicio:	
TIPO DE INTERROGATORIO		<input type="checkbox"/> DIRECTO	<input type="checkbox"/> INDIRECTO
<u>1.FICHA DE IDENTIFICACIÓN:</u>			PONDERACIÓN
Nombre:	Edad:	Sexo:	
Nacionalidad:	Religión:	Escolaridad:	Estado Civil:
Domicilio:	Lugar de origen:	lugar de residencia:	

<u>2. ANTECEDENTES HEREDO FAMILIARES</u>	PONDERACIÓN
Madre:	
Padre:	
Abuelos paternos:	
Abuelos maternos:	

<u>3A. ANTECEDENTES PERSONALES NO PATOLÓGICOS</u>		PONDERACIÓN	
Vivienda:			
Hábitos higiénicos:			
Hábitos dietéticos:			
Antecedentes andrológicos:			
Antecedentes gineco-obstétricos:			
Menarca:	Ritmo menstrual (F/D/C):	Inicio de vida sexual activa:	
No de parejas:	Método anticonceptivo:		
Infecciones de transmisión sexual (ITS):			
F.U.M.:	D.O.C.:	Climaterio:	Menopausia:
Gestas:	Partos:	Cesáreas:	Abortos:
Cirugías o enfermedades ginecológicas (especificar):			
Alcoholismo			
Tabaquismo:			
Otras toxicomanías:			

<u>4. ANTECEDENTES PATOLÓGICOS</u>		PONDERACIÓN	
En orden cronológico			
Padecimientos previos:			
Antecedentes traumáticos:			
Alergias:		Transfusiones:	

<u>5. PADECIMIENTO ACTUAL</u>		PONDERACIÓN	
<u>6. INTERROGATORIO POR APARATOS Y SISTEMAS</u>		PONDERACIÓN	
Aparato digestivo:			
Aparato cardiovascular:			
Aparato respiratorio:			
Aparato genitourinario:			
Órgano de los sentidos:			
Músculo-esquelético:			
Piel y anexos:			
Sistema endócrino:			
Sistema nervioso:			
Esfera psíquica:			

7. EXPLORACION FISICA						PONDERACIÓN	
Peso:	Talla:	Pc:	Fc:	Fr:	Temperatura:		
Inspección general:							
Piel y farenas:							
Pelo:							
Uñas:							
otros:							
cabeza:							
cueello:							
torax:							
Abdomen:							
genitales:							
Ano-recto:							
Extremidades superiores:							
Extremidades:							
Inferiores:							