



Nombre del Alumno: Ailyn Yamili Antonio Gómez

Nombre del tema: Historia clínica y glosario

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: propedéutica, semiología y diagnóstico físico.

Nombre del profesor: Rosvani Margine Morales Irecta

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Semestre: 4°

Comitán de Domínguez, Chiapas a 14 de marzo del 2024

## GLOSARIO

<b>Absceso</b>	Acumulación de pus en los tejidos orgánicos internos o externos. Infección generalmente refractaria a los antibióticos, y que necesitan de cirugía para curarse. En ocasiones, el absceso se puede formar en el interior de un tumor que se dice, entonces, abscesificado.
<b>Adenocarcinoma</b>	Tumor maligno que se origina en el tejido glandular. Se trata de la variedad más frecuente de cáncer, entre los que destacan casi todos los que se derivan del árbol respiratorio, el tubo digestivo, las mamas, el colon o la próstata.
<b>Afasia</b>	Pérdida o trastorno de la capacidad del habla debida a una lesión en las áreas del lenguaje de la corteza cerebral. La afasia motora afecta, sobre todo, a la capacidad de expresarse, mientras que en la afasia sensitiva es la capacidad de comprender el habla de otras personas. (Ver disartria).
<b>Amenorrea</b>	Ausencia del flujo menstrual, a veces ocasionada por tratamientos hormonales o contra el cáncer.
<b>Angioma</b>	Tumor benigno de vasos sanguíneos. Estos tumores se ven como manchas rojas en la superficie del órgano afectado. Se suele utilizar para designar a las manchas rojas (color sangre) de la piel, aunque pueden localizarse en cualquier órgano de la economía (intestino, hígado, cuerdas vocales, etc.).
<b>Anosmia</b>	Pérdida total del sentido del olfato. Es un efecto adverso de la quimioterapia y radioterapia aplicada en la cara.

<b>Asbestosis</b>	Enfermedad pulmonar intersticial producida por la inhalación de fibras de asbesto.
<b>Ascitis</b>	Acumulación de líquido en el interior del abdomen. Es una característica común de muchos tipos de cáncer abdominal, cuando están en fase avanzada. (Ver paracentesis).
<b>Astenia</b>	Término médico para el cansancio. Es un síntoma frecuentemente ligado al cáncer y a sus tratamientos.
<b>BAG</b>	La Biopsia con Aguja Gruesa (BAG) consiste en obtener una muestra para análisis histológico, mediante el uso de una aguja de un calibre variable, mayor que el de las agujas utilizadas en la PAAF. Puede realizarse sobre lesiones palpables y no palpables. En este último caso, se necesita el uso de un sistema radiológico de guía, que permita alcanzar la lesión con precisión.
<b>Bifosfonatos</b>	Fármacos que se emplean tanto para la prevención como para el tratamiento de la osteoporosis en mujeres postmenopáusicas. También se emplean para controlar el exceso de calcio en sangre que ocasionan las metástasis en los huesos, así como el dolor que producen.
<b>CA-125</b>	Proteína que prevalece más en las células del cáncer ovárico que en otras células y por eso se utiliza como marcador tumoral en el diagnóstico y seguimiento del cáncer de ovario.
<b>Cáncer</b>	Conjunto de síntomas de pronóstico y tratamiento diferentes, que se caracteriza por la proliferación acelerada, desordenada y descontrolada de las células de un tejido que

	invaden, desplazan y destruyen, localmente y a distancia, otros tejidos sanos del organismo.
<b>Caquexia</b>	Estado de extrema desnutrición que acompaña a las fases más avanzadas del cáncer.
<b>Carcinoma</b>	Tumor maligno derivado de estructuras epiteliales o glandulares; constituyen el tipo más común de cáncer. Lugares comunes de carcinomas son la piel, la boca, el pulmón, las mamas, el estómago, el colon y el útero. Los dos grandes grupos de esta variedad de tumor son los carcinomas epidermoides y los adenocarcinomas.
<b>Colangiocarcinoma</b>	Tumor maligno en uno de los conductos que llevan la bilis desde el hígado hasta el intestino delgado.
<b>Colonoscopia</b>	Prueba que permite la visualización directa de todo el intestino grueso y también, si es necesario, la parte final del intestino delgado (íleon terminal), utilizando un tubo flexible que se introduce a través del ano. A diferencia de la sigmoidoscopia, que examina solamente el tercio inferior del colon, la colonoscopia examina el colon en toda su extensión.
<b>Dermatofibroma</b>	Tumor benigno de la piel. Es característico de algunos síndromes de cáncer hereditario. También se conoce como histiocitoma.
<b>Disartria</b>	Pérdida o trastorno para la articulación de las palabras producida por una lesión cerebral (infartos, hemorragias o metástasis). No afecta al lenguaje en sí mismo, sino a la capacidad de hacer funcionar apropiadamente el aparato fonador de la faringe y la boca. En consecuencia, las capacidades para el lenguaje escrito están intactas. (Ver afasia).

<b>Disfagia</b>	Pérdida o trastorno para tragar
<b>Disgeusia</b>	Pérdida o trastorno del sentido del gusto como consecuencia de la quimioterapia y radioterapia en cabeza y cuello. (Ver anosmia).
<b>Disnea</b>	Afección que involucra una sensación de dificultad o incomodidad al respirar o la sensación de no estar recibiendo suficiente aire. Es un síntoma frecuente en enfermos con cáncer de pulmón. También se conoce como dificultad respiratoria.
<b>Displasia</b>	Proliferación anómala de células, caracterizada por la pérdida en el arreglo del tejido normal y la estructura de la célula. Estas células con frecuencia regresan a su estado normal, pero en ocasiones gradualmente se convierten en malignas. (Ver hiperplasia).
<b>Disuria</b>	Expulsión difícil, dolorosa e incompleta de la orina.
<b>Duodeno</b>	Primera porción del intestino delgado de los mamíferos, que comunica directamente con el estómago y remata en el yeyuno. Está en contacto íntimo con la cabeza del páncreas.
<b>Ectasia</b>	Dilatación o ensanchamiento de un órgano o una parte.
<b>Edema</b>	Acumulación de líquido en el espacio tisular intercelular o intersticial y también en las cavidades del organismo. (Ver linfedema).
<b>Endoscopia</b>	Prueba diagnóstica de exploración visual de una cavidad o conducto del organismo.

	<p>Tumor maligno que se extiende al pezón y laaréola y que clínicamente se manifiesta por lesiones inflamatorias de la piel, parecidas a las producidas por el eccema, e infiltración en la epidermis de células malignas. No hay que confundir este mal con la enfermedad de Paget (osteítis deforman), enfermedad del tejido óseo.</p>
<b>Eritema</b>	<p>Inflamación superficial de la piel, caracterizada por manchas rojas. En oncología se asocia con frecuencia a los tratamientos con radioterapia.</p>
<b>Estadio</b>	<p>Cada una de las fases en las que, arbitrariamente, se divide la evolución de un tumor concreto.</p>
<b>Estenosis</b>	<p>Estrechamiento de un conducto. En oncología, puede estar ocasionado por el crecimiento de un tumor o como consecuencia de la radioterapia.</p>
<b>Estoma</b>	<p>Procedimiento quirúrgico en el que se realiza una apertura en la superficie de la piel con el fin de comunicar artificialmente una cavidad interna del cuerpo con el exterior. Es el caso del ano artificial que es necesario hacer para evacuar las heces en el caso del cáncer de colon.</p>
<b>Estomatitis</b>	<p>Infección viral de la boca que se caracteriza por úlceras e inflamación.</p>
<b>Fibroadenoma</b>	<p>Tumor benigno, el más común de la mama, compuesto por tejido epitelial y fibroso.</p>
<b>Fibroma</b>	<p>Tumor benigno, frecuente en la mama, compuesto por tejido fibroso o conectivo.</p>

<b>Ganglio centinela</b>	Primer ganglio linfático regional que recibe la linfa de la zona donde se asienta el tumor primario y se supone que filtrará las células malignas de ese tumor. Si se biopsia y es normal, se supone que los ganglios de alrededor también lo son.
<b>Hemangioma</b>	Tumor benigno formado por la acumulación anormal de vasos sanguíneos en la piel o en los órganos internos. Pueden ser peligrosos en el cerebro, pues tienden a sangrar.
<b>Hematuria</b>	Presencia de glóbulos rojos en la orina en cantidades superiores a la normal. Puede apreciarse a simple vista (hematuria macroscópica) o ser un dato de los análisis (microscópica). Es un signo frecuente en los cánceres de riñón, vejiga urinaria y próstata.
<b>Hemoptisis</b>	Expectoración con sangre procedente de las vías aéreas subglóticas. Es un síntoma del cáncer pulmonar.
<b>Hiperplasia</b>	Multiplicación anormal de células o tejidos. (Ver displasia).
<b>Hipertermia</b>	Procedimiento para el tratamiento del cáncer mediante el cual se expone el tejido corporal a temperaturas de 42° para dañar y eliminar las células cancerosas o tornarlas más sensitivas a los efectos de la radiación y algunos medicamentos contra el cáncer.
<b>Histerectomía</b>	Extirpación del útero o matriz. Se puede realizar mediante la apertura de la cavidad abdominal, o por laparoscopia. Junto con la anexectomía, es la intervención básica para el cáncer de ovario y de útero.

<b>HPV</b>	<p>El Virus del Papiloma Humano (VPH o HPV) es una familia de virus que afecta a los seres humanos, tanto a hombres como a mujeres. Existen unos 100 tipos de VPH, muchos de los cuales afectan a la zona genital y/o anal. Se dividen en 2 grupos: Los VPH denominados “de bajo riesgo oncogénico”, que generalmente se asocian a las lesiones benignas, como las verrugas y las lesiones de bajo grado. Los VPH denominados “de alto riesgo oncogénico” (los más comunes son el 16 y el 18) y se asocian fundamentalmente a las lesiones precancerosas. El cáncer más frecuente causado por los VPH oncogénicos es el cáncer de cuello de útero, en la mujer. Los demás tipos de cánceres relacionados con el VPH (pene, ano y cabeza y cuello) son muy poco frecuentes.</p>
<b>Ictericia</b>	<p>Coloración amarillenta de la piel, de las membranas mucosas o de los ojos. El pigmento amarillo proviene de la bilirrubina, un subproducto de los glóbulos rojos viejos. En oncología, la ictericia suele revelar una afectación grave del hígado.</p>





**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	
<b><u>1.FICHA DE IDENTIFICACIÓN:</u></b>			<b>PONDERACIÓN</b>
Nombre:	Edad:	Sexo:	
Nacionalidad:	Religión:	Escolaridad:	Estado Civil:
Domicilio:	Lugar de origen:	lugar de residencia:	

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

<b><u>3A. ANTECEDENTES PERSONALES NO PATOLÓGICOS</u></b>			<b>PONDERACIÓN</b>	
Vivienda:				
Hábitos higiénicos:				
Hábitos dietéticos:				
<b>Antecedentes andrológicos:</b>				
<b>Antecedentes gineco-obstétricos:</b>				
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:				

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

<b><u>5. PADECIMIENTO ACTUAL</u></b>		<b>PONDERACIÓN</b>	
<b><u>6. INTERROGATORIO POR APARATOS Y SISTEMAS</u></b>		<b>PONDERACIÓN</b>	
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:							
cuello:							
torax:							
Abdomen:							
genitales:							
Ano-recto:							
Extremidades superiores:							
Extremidades:							
Inferiores:							

Columna vertebral:	
Aparato vascular periferico:	
Áreas de resequedad:	
Temperatura:	

<b>8. EXÁMENES DE LABORATORIO</b>	PONDERACIÓN	

<b>10. IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA (DIAGNÓSTICOS O PROBLEMAS CLINICOS)</b>	PONDERACIÓN	

<b>11. TRATAMIENTO</b>	PONDERACIÓN	

<b>12. FIRMA Y NOMBRE DEL MEDICO</b>	PONDERACIÓN	

