



**Diana Citlali Cruz Rios**

**Dra. Rosvani Margine Morales Irecta**

**Glosario**

**Unidad 1**

**Propedéutica, Semiología Y  
Diagnóstico Físico**

**4º “C”**

- Mialgia** > Dolor muscular
- Artralgia** > Dolor articular
- Deformidad** > Anomalías en la forma o posición
- Difunción** > Estado anormal del funcionamiento.
- Rigidez** > Es la resistencia al movimiento pasivo de una articulación o músculo.
- Egumosis** > Coloración de la piel producida por infiltración de sangre en los tejidos subcutáneos o por ruptura de vasos capilares subcutáneos.
- Parestesia** > Sensación de hormigueo o pinchazos.
- Hiperestesia** > Aumento a la sensibilidad, normalmente del brazo.
- Hipoestesia** > Disminución de la sensibilidad.
- Anestesia** > Pérdida temporal de la sensación de tacto y dolor producido por un medicamento.
- Hipoalgesia** > Disminución de la sensibilidad al dolor.
- Hiperalgesia** > Aumento de la sensibilidad al dolor.
- Analgesia** > Es el estado de ausencia de percepción del dolor, sin afectar a la conciencia.
- Paresia** > Debilidad parcial ligera en uno o más músculos.
- Monoparesia** > Pérdida de la fuerza parcial o total que afecta a una extremidad.
- Diparesia** > Parálisis que afecta a partes simétricas del cuerpo.
- Hemiparesia** > Disminución de fuerza metra de un brazo y una pierna del mismo lado.
- Paraparesia** > Debilidad en los miembros inferiores.
- Cuadriparesia** > Pérdida de fuerza en miembros superiores e inferiores.
- Parálisis** > Pérdida de las funciones musculares de parte del cuerpo (Total/parcial).
- Monoplejía** > Parálisis limitada a una extremidad o área del cuerpo.
- Diplejía** > Parálisis que afecta a partes simétricas del cuerpo.
- Hemiplejía** > Parálisis de un lado del cuerpo causada por una lesión cerebral.
- Cuadriplejía** > Pérdida extensa o completa de la función metra en las 4 extremidades.
- Hipertrofia** > Retardo del desarrollo
- Atrofia** > Debilitamiento, encogimiento y pérdida del músculo por causa de una enf. o de uso.
- Hipertonía** > Incremento del tono cuando se mueven de manera pasiva los músculos.
- Hipotonía** > Tonicidad muscular débil.



- Fasciculaciones musculares** > Pequeñas e involuntarias contracciones del músculo.
- Mov. atetósicos** Es un flujo continuo de movimientos involuntarios lentos, fluidos y de contracción.
- Mov. convulsivos** Alteración repentina e incontrolada de la actividad eléctrica en el cerebro.
- Mov. coreicos** Son movimientos bruscos, rápidos, irregulares, distribuidos al azar e involuntarios.
- Temblores** Mov. oscilatorios involuntarios y rítmicos de grupos musculares.
- Tics** Movimientos o sonidos breves, rápidos, repetitivos, estereotipados y no rítmicos.
- Hiperreflexia** Reacción anormal y exagerada del SN involuntario a la estimulación.
- Hiporreflexia** Diminución de las respuestas reflejas.
- Arreflexia** Falta de reflejos debido a una causa congénita o neurológica.
- Ataxia** Deterioro en el equilibrio o la coordinación debido a daños en el cerebro.
- Propulsión** > Tendencia a caer hacia adelante.
- Lateroflexión** > Tendencia involuntaria a desviarse hacia un lado al caminar.
- Metropulsión** > Mov. que empuja un miembro en posterior del plano sagital.
- Diometría** > "Medida diferente". Enf. en la cual la longitud entre los segmentos óseos de los miembros inferiores es diferente.
- Asinergia** > Falta de coordinación entre los diferentes miembros del mov.
- Disdiadocinesia** > Incapacidad para realizar rápidamente movimientos alternantes.
- Somnolencia** > Necesidad fuerte de dormir.
- Pérdida del estado de vigilia** > Cuando la persona afectada no responde normalmente al mundo exterior.
- Afasia** > Disfunción del lenguaje que puede involucrar una alteración en la expresión y comprensión.
- Agnosia** > Alteración de la percepción que incapacita a alguien para reconocer algo.
- Apraxia** > Incapacidad de realizar mov. voluntarios sin causa orgánica que lo impida.
- Pérdida de la atención** > Incapacidad para mantener la atención.
- Amnesia** > Pérdida de recuerdos, hechos, información y experiencias.
- Alucinación** > Percepción de haber visto algo, escuchado, tocado, probado u oído algo que no estaba allí.

- Poliuria** Excreción muy abundante de orina.
- Polifagia** Aumento anormal de la necesidad de comer.
- Polidipsia** Necesidad exagerada y urgente de beber.
- Astenia** Estado de cansancio, debilidad y agotamiento general.
- Insomnio** Trastorno frecuente de sueño.
- Diaforesis** Sudoración abundante.
- Mancha** Lesión cutánea caracterizada por cambio en el color habitual de la piel.
- Vesícula** Balsa pequeña formada por una membrana llena de liq.
- Ampolla** Burbuja llena de liq. en la parte exterior de la piel.
- Pústula** Elevación ampollosa de contenido purulento (pus).
- Pápula** Pequeño bulto elevado y oculto en la piel con borde definido.
- Nódulo** Pequeña agrupación de cel. sólido o quístico que son más anchos que 1cm pero menos de 2cm.
- Nudosidad** Es una lesión eritematosa, más o menos circunscrita, profunda y dolorosa.
- Roncha** Áreas rojas y levantadas en la piel que pican.
- Costra** Superficie endurecida que se forma en los llagas o granos cuando se van secando.
- Escama** Desprendimiento visible de las capas externas de la piel.

- Escara** Areas de la piel y tejidos dañados provocados por una presión continua.
- Esterosis** Enf. inflamatorias que dañan la cubierta de las fibras nerviosas (mielina) del SNC.
- Cicatriz** Parche de piel permanente que crece sobre una herida.
- Fístula** Abertura anormal o pasaje entre 2 órganos o entre 1 órgano y la superficie del cuerpo.
- Abceso** Acumulación de ~~piel~~ en los tejidos u órganos.
- Rinorrea** Exceso de líquido fluye por la nariz.
- Epistaxis** Sangrado nasal.
- Disfonía** Pérdida del timbre normal de la voz. (parcial)
- Afonía** Pérdida total de la voz.
- Tos** Reflejo que mantiene despejada la garganta y vías respiratorias.
- Expectoración** Expulsión de secreciones formadas en vías respiratorias.
- Esputo** Tipo de mucosidad espesa que se produce en pulmones.
- Hemoptias** Tos con sangre.
- Diseña** Respiración difícil
- Cianosis** Coloración azul/morado de la piel.
- Ascitis** Inflamación abdominal causado por acumulación de líquido.
- Anasarca** Hinchazón general de todo el cuerpo.
- Sepl** Ruido que se escucha durante un latido cardíaco.
- Acúfenos** Silbido o zumbido en uno o ambos oídos.
- Fosfenos** Percepción de un destello luminoso.

- Anorexia** Peso corporal bajo anormal.
- Hiporexia** Pérdida gradual en la alimentación (apetito ↓)
- Bruxismo** Afección en la que rechina, o aprieta los dientes excesivamente.
- Halitosis** Mal aliento.
- Sialorrea** Producción excesiva de saliva.
- Pirosis** Sensación de quemadura que acaba desde el estómago hasta la faringe.
- Rectorragia** Emisión de sangre por el ano.
- Ascitis** Inflamación abdominal causado por acumulación de líquido.
- Acolia** Heces muy claras
- Hipocolia** Decoloración parcial de las deposiciones.
- Polaquiuria** Necesidad de orinar muchas veces.
- Nicturia** Expulsión involuntaria de orina por la noche.
- Piuria** Orina con pus.
- Hidrocele** Acumulación de líquido en la túnica que recubre el testículo
- Varicocele** Engrosamiento de las venas en el escroto.
- Epispadias** Malformación urogenital caracterizada por la falta de tubularización del tubo uretral en la cara dorsal.
- Dismenorrea** Calambres y dolor pélvico durante la menstruación.
- Vaginismo** Espasmos de los músculos que rodean la vagina.
- Dispareunia** Dolor en las relaciones sexuales.
- Metrorragia** Sangrado del útero
- Mastoclina** Opresión, sensibilidad o dolor agudo en uno o ambos senos.
- Agenesia** Ausencia completa de un órgano y su primordio asociado.
- Aplasia** Ausencia de un órgano debido a insuficiencia del desarrollo del esbozo.
- Atresia** Ausencia de un orificio por lo general de un órgano visceral hueco.

- Displasia** Organización anormal de las cél. individuales.
- Hiperplasia** Desarrollo excesivo de un órgano por  $\uparrow$  del número de cél.
- Hipertrofia** Aumento del tamaño de un órgano o de su función por aumento en el tamaño de las células.
- Hipoplasia** Desarrollo incompleto por disminución en el número celular.
- Hipotrofia** Disminución del tamaño de un órgano por disminución en el número de las células que lo conforman.
- Hipodipsia** Ausencia de sed
- Polidipsia** Sed excesiva.
- Escalofríos** Sensación de frío a cambios de clima o no.
- Adinamia** Debilidad muscular
- Prurito** Hormigueo o irritación de la piel que provoca el deseo de rascarse la zona.
- Malestar general** Sensación generalizada de molestia, enf. o falta de bienestar.
- Diplopía** Ver doble.
- Astenopia** Vista cansada
- Nictalopía** Dificultad para ver en la noche.
- Otorragia** Sangrado del oído.

**Hiposmia** Disminución de la capacidad de percibir olores.  
**Hiperosmia** Aumento de la capacidad de percibir olores.



- Hiporexia** ↓ parcial del apetito
- Polifagia** ↑ exagerado del apetito que no ↓ con la ingesta.
- Hipofagia** ↓ o falta de apetito.
- Hipodipsia** Ausencia de sed.
- Polidipsia** Sed excesiva.
- Conalofrio** Sensación de frío a cambios de clima o no.
- Diáforesis** Sudoración profusa.
- Astenia** Sensación de agotamiento persistente.
- Adinamia** Debilidad muscular.
- Fatiga** Molestia ocasionada por un esfuerzo mas o menos prolongado.
- Cansancio** Ausencia de energía.
- Prurito** Hormigueo o irritación de la piel que provoca el deseo de rascarse.
- Astenopatía** Vista cansada
- Nictalopía** Dificultad para ver en la noche.
- Otorragia** Sangrado del oído
- Hipoacusia** Disminución de la agudeza auditiva.
- Hiposmia** ↓ de la capacidad de percibir olores.
- Hiperosmia** ↑ de la capacidad de percibir olores.
- Cacosmia** Tener olor a fétido.
- Singultus** Hipo
- Claudicación** Dolor causado por un flujo sanguíneo demasiado bajo.
- Hipotermia** ↓ de la temperatura corporal.
- Tortuosidad** trastorno genético causado por mutaciones en el gen SLC2A10.
- Hipertermia** ↑ de la temperatura corporal.
- Palaquiuria** Necesidad de orinar muchas veces durante el día o noche, pero en volúmenes normales.
- Espermatorrea** Espermiación sin estimulación.
- Anorgasmia** No poder tener un orgasmo.

**Eumenorrea** Menstruación normal o indolor.  
**Amenorrea** Ausencia de menstruación.  
**Opsomenorrea** ciclo más largo del habitual con sangrado normal.  
**Proromenorrea** ciclo más corto con sangrado habitual.  
**Hipermenorrea** ciclo normal con sangrado abundante.  
**Pdimenorrea** ciclo normal con sangrado en aumento del número de días.  
**Oligomenorrea** ciclo normal, sangrado disminucion el número de días.  
**Menorragia** Poco sangrado no menstrual.  
**Metrorragia** Mucho sangrado no menstrual.  
**Leucorrea** Coloración blanca.  
**Hidrorrea** Presencia de agua/ líquido transparente.  
**Xantorrea** Moco más denso.  
**Coloreo** Cambio en la coloración.  
**Dispareunia** Dolor a la penetración.  
**Vaginismo** Músculos pelvicos se contraen y no permite la penetración.  
**Menopausia** Ausencia de la menstruación durante un año.  
**Mastodinia** Dolor de la mama.  
**Telorreos** Al estímulo salida de secreción de otra coloración.  
**Galactorrea** Salida de leche sin estar en lactancia.  
**Glosarlinia** Sensación de ardor quemadora en la lengua.  
**Sialorrea** Producción excesiva de saliva.  
**Asidia** Disminución de producción de saliva.  
**Xerostomia** Sensación de boca seca.  
**Halitosis** Mal aliento.  
**Aerofagia** Tragar aire para provocar el eructo.  
**Rumiación** Refujo de alimento no digerido.  
**Mericismo** Regresa el alimento a la boca y lo mastica.  
**Anorexia** Perdido del apetito.  
**Náuseas** Sensación de vomitar.  
**Epigastralgia** Dolor en epigastrio.  
**Borborigmos** Ruido de los intestinos por el movimiento de gases.  
**Meteorismo** Distensión del intestino por aumento del volumen de gas.

**Hematoquecia** Sangrado a nivel de todo el intestino que no es digerido.

**Rectorragia** Sangrado rectal / fresco.

**Melena** Sangrado a nivel del intestino que ya es digerido.

**Teneo** Sensación de ir al baño y no poder.

**Esteatorrea** Grasa en heces

**Lienteria** Heces con alimento.

**Acolia** No hay olor en las heces.

**Hipocolia** Disminución del olor de las heces.

**Petequias** Sangrado superficial.

**Púrpura** Sangrado superficial de color videta / rosa.

**Equimosis** Sangrado superficial rajito / morado claro.

**Hematomas** Detección de sangre coagulada que se queda en el área. (Morado oscuro - verde)

**Ginecomastia** Desarrollo de glándula mamaria.

## FICHA DE IDENTIFICACION

Fecha: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_ Número de expediente: \_\_\_\_\_

Nombre(S): \_\_\_\_\_

Edad: \_\_\_\_\_ Sexo: \_\_\_\_\_

Estado Civil: \_\_\_\_\_ Fecha de nacimiento: \_\_\_\_\_

Domicilio: \_\_\_\_\_ Nacionalidad: \_\_\_\_\_

Municipio: \_\_\_\_\_ Escolaridad: \_\_\_\_\_

Ocupación: \_\_\_\_\_ Lugar de Origen: \_\_\_\_\_

Grupo/Etnia: \_\_\_\_\_ Religión: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_ N° de Teléfono:  
\_\_\_\_\_

Tutor/Familiar/Responsable: \_\_\_\_\_

Tipo de interrogatorio: \_\_\_\_\_

## PADECIMIENTO ACTUAL.

### INTERROGATORIO

- A) Antecedentes heredo-familiares.
  
- B) Antecedentes Personales no Patológicos.
  
- C) Antecedentes Personales Patológicos.
  
- D) Antecedentes Gineco - obstétricos

Menarca: \_\_\_\_\_ Ritmo: \_\_\_\_\_

IVSA: \_\_\_\_\_ Método anticonceptivo: \_\_\_\_\_

Número de parejas: \_\_\_\_\_

G: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_ C: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_ P: \_\_\_\_\_

FUP: \_\_\_\_\_ FUC: \_\_\_\_\_

FUA: \_\_\_\_\_ FUM: \_\_\_\_\_

## **INTERROGATORIO POR APARATOS Y SISTEMAS.**

### **A. SINTOMAS GENERALES.**

Apetito

Sed

Fiebre

Escalofríos

Diaforesis

Astenia

Adinamia

Lasitud

Prurito

Malestar general

### **B. ORGANOS DE LOS SENTIDOS**

OJOS

OIDOS

NARIZ

LARINGOFARINGE

GUSTO

C. APARATO RESPIRATORIO

D. SISTEMA VASCULAR

E. SISTEMA URINARIO

F. APARATO FEMENINO

G. APARATO DIGESTIVO

H. HEMOLINFATICA

I. ENDOCRINO

## BIBLIOGRAFIA

María Del Carmen Aguilar Espindola. Semiología De Las Principales Manifestaciones Clínicas.UNAM.FES.Zaragoza,Octubre De 2020,Capitulo 3.

Alejandro Goic, Gastón Chamorro & Humberto Reyes (2018).*SEMIOLOGIA MEDICA*,(4ª.Edicion).Mediterráneo.