



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITÁN

“GLOSARIO”

ALUMNO: LEONARDO DOMÍNGUEZ TURRÉN

DOCENTE: DRA. ROSVANY MORALES IRECTA.

MATERIA: PROPEDÉUTICA Y SEMIOLOGÍA.

COMITÁN de DOMÍNGUEZ, CHIAPAS a 16 de MARZO de 2024.

Acinesia: Forma más grave de bradicinesia.

Acinético rígido, síndrome: Cuadro neurológico en el que predominan la rigidez y la acinesia.

Adiadococinesia: Incapacidad para detener un impulso motor y sustituirlo por otro diametralmente opuesto. Por ejemplo, incapacidad para alternar sucesivamente la palma de la mano hacia arriba y hacia abajo

Flebitis: inflamación de una vena.

Isquemia: estado asociado a una circulación arterial deficiente de un tejido.

Llaga hemoperitoneo si se acumula sangre

Broncorrea: Expectoración abundante.

Neumoperitoneo: aire o gas en la cavidad peritoneal.

Arcada: intenso esfuerzo involuntario para vomitar, sin expulsión de contenido gástrico

Ascitis: acumulación anormal de líquido libre en la cavidad peritoneal.

Estenosis: estrechez patológica de un conducto

Modo que el corazón y el estómago se ubican en el lado derecho y el hígado, en el izquierdo.

Sofocos: bochornos

Valgo: dirigido hacia fuera

Varo: dirigido hacia dentro

Corea: Movimientos bruscos, breves, rápidos, irregulares y desordenados que afectan a uno o varios segmentos del cuerpo, sin ritmo ni propagación determinada.

Deambulación errática: Deambulación constante sin una finalidad determinada.

Delirium (cuadro confusional agudo): Cuadro agudo consistente en confusión mental agitada acompañada de trastornos importantes del estado general y de la consciencia.

Distimia: Exageración patológica del estado afectivo, ya sea en sentido de exaltación o de depresión.

Distonía: Alteración de la tensión de un órgano o tejido.

Ecolalia: Repetición automática de las palabras que se acaban de oír.

Enuresis: Micción involuntaria.

Epilepsia: Enfermedad caracterizada principalmente por accesos repentinos, con pérdida brusca del conocimiento y convulsiones.

Epileptiforme: Similar a la epilepsia.

Escansión: Modo de hablar descomponiendo las palabras en sus sílabas y pronunciándolas separadamente (habla escandida o lenguaje escandido).

Fasciculaciones: Movimientos musculares por grupos de fibras, con apariencia de "saco de gusanos"

Hidrocefalia: Dilatación anormal de las cavidades ventriculares encefálicas en ausencia de atrofia.

Hiperoralidad: Hábito del paciente de llevarse a la boca todo objeto que cae en sus manos.

Hipertrofia: Desarrollo excesivo de algo, o aumento excesivo de su volumen (músculo)

Hipnótico: Que tiene la capacidad de inducir el sueño.

Isquemia: Disminución transitoria o permanente del riego sanguíneo de una parte del cuerpo, producida por una alteración normal o patológica de la arteria o arterias aferentes a ella.

Letargia o letargo Síntoma de varias enfermedades nerviosas, infecciosas o tóxicas, caracterizado por un estado de somnolencia profunda y prolongada.

Oclusión Cerebrovascular: Obstrucción o cierre de un vaso sanguíneo del cerebro

Agenesia: ausencia completa de un órgano
Aplasia: ausencia de un órgano debido a insuficiencia del desarrollo del esbozo
Atresia: ausencia de un orificio por lo general de un órgano visceral huevo
Displasia: es la organización anormal de las células individuales
Hiperplasia: es el desarrollo excesivo de un órgano por el aumento en el número de células
Hipertrofia: es el aumento de tamaño de un órgano o de su función por aumento de tamaño de las células
Hipoplasia: desarrollo incompleto por disminución en el tamaño de células
Hipotrofia: es la disminución del tamaño de un órgano por disminución en el número de células que lo conforman
Hiperoxia: disminución parcial del apetito
Polifagia: aumento excesivo en el apetito no disminuye con la ingesta
Hipofagia: falta de apetito

Polidipsia: sed exagerada
Diaforesis: sudoración profusa
Astenia: sensación de agotamiento persistente
Adinamia: debilidad muscular
Prurito: comezón en alguna parte del cuerpo
Acularía: falta de pigmento biliar
Acéfalo: sin cabeza
Agalactia: ausencia de leche
Amnesia: pérdida de la memoria
Analgesia: supresión del dolor
Epistaxis: sangrado en la nariz
Disfonía: pérdida del timbre normal de la voz
Afonía: pérdida total de la voz
Hemoptisis: sangre junto a esputo
Edema: hinchazón
Anorexia: pérdida del apetito
Anosmia: pérdida del olfato
Congestión: exceso de fluidos y mucosidad
Secreción: producción y liberación de sustancia líquidas
Obstrucción: bloqueo o cierre de un conducto
Disgenesia: desarrollo defectuoso, parcial o total de un órgano
Sincope: pérdida temporal y súbita de la conciencia
Hipertermia: temperatura corporal elevada
Hipotermia: caída importante de la temperatura
Dolor: señal del sistema nervioso de que algo no está bien
Cianosis: color azulado en la piel.
Disfagia: dificultad para deglutir
Adenopatía: ganglio linfático alterado.
Alopecia: pérdida de cabello, difuso o en áreas.
Aneurisma: dilatación de una arteria o parte de ella, con compromiso de las 3 Túnicas.

HISTORIA CLÍNICA

Nº. De expediente: _____

I.- IDENTIFICACIÓN.

Nombre(S): _____

Edad: _____ Sexo: _____

Estado Civil: _____

Domicilio: _____

Localidad: _____

Municipio: _____

Servicio: _____

Nº de Seguro Popular: _____

Nº de Teléfono: _____

INTERROGATORIO.

II.- ANTECEDENTES.

A). Hereditarios Familiares.

B). Personales no Patológicos.

C). Personales Patológicos.

III. PADECIMIENTO ACTUAL.

A). Fecha de Iniciación

B). Principales Síntomas de Iniciación.

C). Evolución.

D). Sintomatología Actual.

E).- Terapéutica empleada anteriormente.

IV. INTERROGATORIO POR APARATOS.

A).- Aparato Digestivo.

B).- aparato Respiratorio.

C).- Aparato Urinario.

D).- Aparato Genital.

E).- Aparato Cardiovascular.

F).- Sistema Nervioso.

G).- Sistema Endócrino Vegetativo.

H).- Sistema Locomotor.

I).- Síntomas Generales.

EXPLORACIÓN FÍSICA:

____ PESO: _____ TALLA: _____
T.A. _____
PULSO: _____ TEMP. _____
RESP. _____

A).- Inspección General.

B).- Cabeza.

C).- Cuello.

D).- Tórax.

E).- Abdomen.

F).- Sistema Locomotor.

DIAGNÓSTICOS:

A).- Diagnostico Principal.

B).- Otros Diagnósticos.

FECHA _____

NOMBRE Y FIRMA DEL MEDICO _____