



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE UDS
MEDICINA HUMANA**

**ASIGNATURA:
INTERCULTURALIDAD Y SALUD 1**

**TAREA:
SIGNOS
GRADO Y GRUPO:
1 "A"**

**CATEDRATICO:
DR RICARDO ACUÑA DE SAZ**

**ALUMNA:
MARIA CELESTE HERNANDEZ CRUZ**

TUXTLA GUTIEREZ, CHIAPAS; 18/09/2022

SIGNOS

¿Qué son los signos clínicos?

Es la manifestación objetiva de un paciente, la misma es observable y comprobable durante la examinación física, mediante la inspección, palpación, auscultación y percusión que realiza el profesional evaluador.

Presión Arterial: es la presión ejercida por la sangre que circula en las paredes de los vasos sanguíneos, esta se llama sistólica (cuando la sangre se bombea del corazón a las arterias para la más alta y la baja diastólica entre un latido y otro del músculo cardíaco.

Taquicardia: aumento de la frecuencia cardíaca.

Bradicardia: disminución de la frecuencia cardíaca.

Palpitaciones: latido del corazón, sensible e incómodo y más frecuente el que normal.

Soplos Cardíacos: son ruidos patológicos, que se escuchan mediante la auscultación, producto de ciertas anomalías cardíacas.

Epistaxis: es la hemorragia nasal.

Hemoptisis: es la expectoración con esputo con presencia de sangre.

Tos: es un reflejo que permite proteger las vías respiratorias.

Esputo: es la secreción o flema proveniente de los bronquios.

Insuficiencia respiratoria

Disnea: dificultad respiratoria.

Bradipnea: es la disminución de la frecuencia respiratoria.

Apnea: es la interrupción de la respiración por un periodo corto de tiempo.

Hiperventilación: es un tipo de respiración corta y acelerada

Vómito o emesis: es la expulsión de contenido estomacal a través de la boca

Disfagia: dificultad para tragar.

Flatulencia: acumulo de gases en el sistema digestivo.

Ascitis: acumulación de líquido entre el abdomen y los órganos abdominales.

Ruidos intestinales: son los ruidos que se producen en el intestino delgado y el intestino grueso.

Rigidez abdominal

Halitosis: es el mal aliento de manera crónica.

Estreñimiento: dificultad para la evacuación.

Anestesia: es la ausencia de sensibilidad en una zona del cuerpo.

Hipoestesia: disminución de la sensibilidad.

Hiperestesia: aumento de la sensibilidad, puede ser dolorosa.

Parestesia: es la sensación táctil anormal, se describe como hormigueo, dolor punzante.

Cianosis: es la coloración azulada de la piel.

Ictericia: es la coloración amarillenta de la piel, y se da por un aumento de la bilirrubina

Rubor: es la presencia de enrojecimiento en la piel.

Palidez: descaecimiento del color natural de la piel.

Equimosis: hematoma

Texturas de la piel (descamación, engrosamiento, adherencia)

Necrosis: es la muerte de las células en un tejido, se produce por la falta de irrigación sanguínea al tejido.

Nódulo: es una masa de células que puede ser de forma redonda, abultada o dura, puede ser normal o patológica.

Quiste: es una bolsa de tejido que se puede formar en cualquier parte del cuerpo

Úlceras por presión: son lesiones que se dan por posturas que involucran la posición prolongada.

Hiperreflexia: aumento excesivo a los reflejos osteotendinosos.

Hiporreflexia: disminución de los reflejos osteotendinosos.

Arreflexia: ausencia de los reflejos osteotendinosos.

Espasmos: contracción involuntaria de los músculos.

Ataxia: es la falta de control muscular o coordinación de movimientos voluntarios.

Clonus: son contracciones musculares involuntarias de forma rítmica y repetitiva.

Espasticidad: es trastorno en el cual se mantiene de forma permanente un contracción muscular.

Distonía: es un trastorno del tono y movimiento muscular, debido a contracciones involuntarias.

Hipertonía: aumento del tono muscular.

Hipotonía: disminución del tono muscular

Atrofia muscular: es la disminución del tamaño muscular, generando pérdida de la fuerza muscular.

Hipertrofia: aumento de la masa muscular.

Hipotrofia: disminución de la masa muscular.

Acortamiento muscular: es la disminución de la longitud muscular.

Laxitud: existe cuando una estructura no tiene la tensión que normalmente debe tener.

Corea: es un trastorno neurológico, en los que hay movimientos involuntarios en la zona de las manos o pies.

Mioclonía: es una contracción leve e involuntaria que puede afectar a un grupo muscular.

Discinesia: es la presencia de movimiento involuntario y anormal a nivel muscular.

Bradicinesia: es la disminución en la velocidad de los movimientos normales.

Acinesia e hipocinesia: se refiere al movimiento corporal disminuido.

Balismo: es un trastorno que se caracteriza por el lanzamiento violento e involuntario de las extremidades.

Fiebre: fenómeno que se manifiesta por la elevación de la temperatura corporal, aumentando la frecuencia cardíaca y respiratoria.

Edema: es la acumulación de líquido en el espacio intersticial.

Inflamación: alteración patológica en una zona del cuerpo caracterizada por trastornos de la circulación y frecuentemente por aumento de calor, enrojecimiento y dolor.

Síntomas y Signos Clínicos. (s/f). Fisioterapia-online.com. Recuperado el 17 de septiembre de 2022, de <https://www.fisioterapia-online.com/glosario/sintomas-y-signos-clinicos>