



Nombre del alumno:

Olivan morales Velázquez

Nombre del profesor:

Rubén Eduardo Domínguez

Materia:

Prácticas profesionales

Grupo, semestre, y modalidad:

“B” 9 noveno cuatrimestre puericultura semiescolarizado

PASIÓN POR EDUCAR

Frontera Comalapa Chiapas

21 de mayo del 2022

Elementos de anatomía general y topografía

Anatomía y topografía

- Que es**
 - Comprende el estudio de los segmentos corporales dividiendo al cuerpo en regiones
 - Es decir
 - Esta anatomía divide el cuerpo humano en tres zonas principales
 - Son
 - Cabeza cuello y tronco
- Regiones de la cabeza**
 - La cabeza del cuerpo humano se divide en dos partes que son cara y cráneo
 - cráneo
 - El cráneo conocido como la región craneal forma un armazón óseo que protege el encéfalo
 - cara
 - La cara o región facial abarca la mitad inferior de la cabeza a partir de debajo de las orejas
- Abdomen**
 - Es la parte inferior del tronco a la que se hallan unidas las otras dos extremidades las inferiores
 - Zonas que contribuyen al abdomen
 - Parte delantera superior, parte delantera central, parte delantera inferior, parte trasera superior, y órganos

El esqueleto

- Que es**
 - Es el conjunto de huesos que proporciona al cuerpo humano su estructura
 - En el adulto consta de 206 huesos articulados
 - Está formado por tejido óseo y tejido cartilaginoso
- Sistema óseo**
 - Los huesos se clasifican en diversos tipos según su forma
 - Un hueso largo consta de las siguientes partes
 - Diáfisis epífisis metafisi cartílago articular periostio, cavidad medular y endostio
- Sistema osteocular**
 - Es un conjunto de tejidos que permiten la unión entre dos o más huesos
 - Podemos clasificar las articulaciones en 3 tipos
 - Articulaciones inmóviles, articulaciones semidobles, articulaciones móviles

Composición del tronco

- Tronco encefálico**
 - Es la parte más caudal del encéfalo y está conformada por
 - El mesencéfalo, el puente y el bulbo raquídeo
- Columna vertebral**
 - Está formado por huesos cortos llamados vertebras, las que se superponen y se articulan entre sí
 - Las vértebras que forman la columna vertebral son 33, agrupadas en 5 regiones
- Hueso de pelvis**
 - La pelvis ósea es una estructura con forma de cuenco que forma el marco de la pelvis y se divide en dos partes cintura pélvica y columna vertebral
- Huesos de las extremidades superior e inferior**
 - Superior
 - Hombro, brazo, codo, antebrazo y mano
 - Inferior
 - Cadera y pelvis, muslo, rodilla y pierna

Cómo actuar ante una emergencia

Escala de valoración

- Ramsey { Es una escala subjetiva para medir el nivel de sedación en pacientes y evitar la sedación
- Silbaran { Esta escala valora la función respiratoria del recién nacido y evita complicaciones respiratorias ineficaz
- Eva { Es una escala visual analógica que permite medir la intensidad del dolor que describe el paciente
- Capurro { Es un criterio utilizado para estimar la edad gestacional de un neonato
- apgar { Es una prueba para evaluar a recién nacido poco después de su nacimiento
- crichton { Esta escala valora el riesgo de caídas
- Braden { Es una escala de valoración que mide el riesgo de padecer una úlcera por presión

El ayudista en primeros auxilios ante las urgencias médicas.

- Protocolo pas { El protocolo es llamado proteger, alertar y socorrer { Esto indica el orden en el que tenemos que seguir las instrucciones hasta que puedan acudir los equipos de emergencia

Estado grave o crítico, de coma y shock

- Conciencia { Es el proceso fisiológico en el cual el individuo mantiene un estado de alerta, con pleno conocimiento de sí mismo y de su entorno
- Estado de shok { El shock es un síndrome que se caracteriza por la incapacidad del corazón y/o de la circulación periférica de mantener la perfusión adecuada de órganos vitales
- Topos de shok { Shock anafiláctico, Shock cardiogénico, Shock hipovolémico, Shock séptico

Pasos para atender una emergencia

- Primeros auxilios { Existen multitud de situaciones en las que la salud de una persona puede verse afectada pero sólo algunas de ellas requieren de primeros auxilios
Los cuidados inmediatos, adecuados y provisionales prestados a las personas accidentadas o con enfermedad antes de ser atendidos en un centro asistencial
- Principales emergencias { Estas incluyen Las infecciones obstetricia graves, las hemorragias del embarazo, parto y puerperio, las complicaciones graves de los estados hipertensivos del embarazo y un capítulo referido a la asistencia en caso de paro cardiorrespiratorio en la embarazada

Cómo actuar
ante una
emergencia

**Aborto
espontáneo**

Que es

Un aborto es un procedimiento para interrumpir un embarazo. Se utilizan medicinas o cirugía para retirar el embrión o el feto y la placenta del útero

Causas

Las causas de los abortos espontáneos incluyen Un problema genético del feto Problemas con el útero o el cuello uterino Enfermedades crónicas, incluyendo el síndrome de ovario poliquístico

Síntomas

Sangrado vaginal dolor intenso del abdomen, cólicos y muy fuertes, cambios

Apendicitis

Que es

La apendicitis es una condición causada por la inflamación del apéndice. El apéndice es un tubo sin salida cerrado en un extremo de tejido adosado al intestino grueso, en la parte inferior derecha del abdomen

Como se da

Es la inflamación del apéndice, un tubo cerrado de tejido que **se** encuentra unido al intestino largo en la parte inferior derecha del abdomen. La inflamación puede ocurrir cuando el apéndice **se** infecta

Que causa

Es una condición causada por la inflamación del apéndice. El apéndice es un tubo sin salida cerrado en un extremo de tejido adosado al intestino grueso