



**NOMBRE DE ALUMNOS: ROSA
GUADALUPE LOPEZ GUILLEN**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARI
CARMEN LOPEZ SIVA**

**NOMBRE DEL TRABAJO: RESUMEN
DIGITAL**

**Materia: PRACTICAS
PROFECIONALES**

Introducción

Se comprenderá temas sumamente importantes en relación al cuerpo humano así como también sobre quien estudia las partes del cuerpo la manera en que esta divide al cuerpo humano para su estudio así como las partes que lo conforman y para que sirve cada parte que se analizaran.

Desarrollo

La anatomía topográfica comprende el estudio de los segmentos corporales, dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales óseos de esta forma se divide al cuerpo humano en forma general en cabeza, tronco y extremidades superiores e inferiores

La anatomía topográfica divide al cuerpo humano en tres zonas principales cabeza, tronco y extremidades que a su vez estas son subdivididas en porciones más pequeñas denominadas regiones anatómicas.

La cabeza es la parte superior del cuerpo humano se divide en el cráneo el cráneo conocido como la región craneal forma un armazón óseos que protegen el encéfalo.

La cara o región facial abarca la mitad inferior de la cabeza a partir de bajo de las orejas

Abdomen es la parte inferior del tronco a la que se hallan unidas las otras dos extremidades las inferior o piernas.

El tronco tiene forma de cilindro es aplanado de Adelante hacia atrás sostenido por la columna vertebral, el muslo diafragma se divide en dos cavidades la cavidad torácica y cavidad abdominal

El cuerpo humano presenta varios sistemas protegidos por un armazón duro con más de seiscientos cincuenta músculos gracias a los huesos articulaciones y músculos el cuerpo mantiene su postura pueden desplazarse y realizar múltiples acciones.

El esqueleto es el conjunto de doscientos seis piezas duras y resistentes llamadas huesos las principales funciones del esqueleto son sostén protección locomoción.

Los huesos están formados por sustancias orgánicas y sales calcáreas que le otorgan dureza se dividen en huesos largos huesos cortos y hueso planos.

La columna vertebral es el eje del esqueleto formado por huesos cortos llamadas vertebrae las que se superponen y se articulan entre si permitiendo una importante flexibilidad

Los huesos del tórax es la caja torácica es semejante a una jaula formada por doce pares de costillas de las cuales diez pares se unen por delante con un hueso plano y central llamado esternón y por detrás se unen a las vértebras dorsales

La cadera une el miembro inferior al tronco comprende un solo hueso llamado hueso iliaco es plano, ancho torcido sobre su eje se lo divide para su estudio en tres segmentos segmento superior, medio e inferior.

Los huesos de la cabeza está formada por el cráneo y la cara dan protección al encéfalo y a los órganos de los sentido a excepciones del tacto que se encuentra en la piel.

Sistema muscular es el conjunto de más de seiscientos músculos que existen en el cuerpo humano la función de la mayoría de los músculos es producir movimiento de las partes de cuerpo el sistema muscular crea un equilibrio al estabilizar la posición del cuerpo producir movimiento regular el volumen de los órganos movilizar sustancias dentro del cuerpo y producir calor.

La anatomía muscular el musculo es un órgano contráctil que determina la forma y el contorno de nuestro cuerpo cuneta con células capaces de alojarse a lo largo de su eje de contracción.

Existen tres tipos de tejido muscular que a su vez conforman tres tipos de musculo y estos son

Tejido muscular esquelético puede describirse como musculo voluntario o estriado se denomina voluntario debido a que se contrae de forma voluntaria un musculo consta de un gran número de fibras musculares.

Tejido muscular liso este describe como visceral o involuntario no está bajo el control de la voluntad se encuentra en las paredes de los vasos sanguíneos y linfáticos el tubo digestivo las vías respiratorias la vejiga la savias biliares y el útero.

Tejido muscular cardiaco este tipo de tejido muscular se encuentra exclusivamente en la pared del corazón no está bajo el control voluntario si no por automatismo entre las capas de las fibras musculares cardiacas las células contráctiles del corazón se ubican láminas de tejido conectivo que contienen vasos sanguíneos nervio y el sistema de conducción del corazón.

Existen otros componentes en el sistema muscular como son el tejido conectivo rodea y protege al tejido muscular una fascia en una capa o lamina conectivo rodea y protege al tejido muscular la fascia superficial que separa algo musculo de la piel se compone de tejido conectivo areolar y tejido adiposo.

El sistema muscular está formado por células especializadas en la conversación de la energía química en fuerza contráctil capaces de estirarse sobre su eje de contracción, la célula se encuentra cubierta por una membrana estimulante llamada sarcolema mientras su citoplasma se denomina sarcoplasma y en ella existen un gran número de mitocondrias grandes y muchos gránulos de glucógeno y una característica especial es la presencia de filamentos proteicos contráctiles los monofilamentos

Conclusión

nuestro cuerpo es una maravilla ya que esta compuesto por muchas componentes de tejidos de nervios que gracias a ellos nosotros podemos movernos ver el cuerpo humano presenta varios sistemas protegidos por un armazón duro con más de seiscientos cincuenta músculos gracias a los huesos articulaciones y músculos el cuerpo mantiene su postura pueden desplazarse y realizar múltiples

Resumen 2ª unidad

Cómo actuar ante una emergencia

Introducción

en la vida diaria se presentan diferentes emergencias que como personal de enfermería debemos de actuar de la mejor manera siguiendo diferentes protocolos que nos ayudara a poder dar auxilio a los que lo necesitan se abordara los protocolos para una emergencia.

Desarrollo

El ayudista en primeros auxilios ante las urgencias medicas

El protocolo estándar ha sido llamado proteger, alertar y socorrer. Esto indica el orden en el que tenemos que seguir las instrucciones hasta acudir los equipos de emergencia para comenzar las operaciones de rescate.

En primer lugar protégete manteniendo la cama y recordando como deben de ser las medidas par evitar males mayores En caso de no saberlo identifica la zona en la que te encuentras el número de heridos tipo de accidentes. Socorrer si no tienes mínimos conocimientos de primeros auxilios, l mejor es que no tratar de hacer nada.

Estas son la las reglas básicas del protocolo Pas con la que podrás responder de manera urgente hasta que los profesionales en emergencia medicas ´pueden llevar a cabo la evacuación de heridos.

Se entiende por primeros auxilios la asistencia que brindamos a una persona que ha sufrido un accidente.

Los principios de acción de emergencias son evaluación inicial de área, evaluación de la víctima, manejo inicial de la emergencia súbita.

Evaluación del estado físico

La valoración física es un método sistemático para detectar problemas de salud o evidencia física de capacidad o incapacidad funcional con frecuencia se realiza iniciando por la cabeza y continúa de forma sistemática en sentido descendiente

Estado grave o critico de coma y shock

El estado crítico es un concepto que utilizamos en nuestro idioma con recurrencia para referirnos o dar cuenta de aquellas situaciones cruciales y excepcionales de un hecho

El estado crítico es de los cinco estados que contemplan la medicina el más grave mientras tanto existen otros de menor complicaciones cabe destacar que el paciente que se haya en estos estados se encontrara tratando en el área de terapia o de cuidados intensivos tal como se denominan a aquella sala de una clínica u hospital.

El shock es un síndrome que se caracteriza por la incapacidad del corazón y de la circulación periférica de mantener la perfusión adecuada de órganos vitales.

Pasos para atender una emergencia

Existe multitud de situaciones en las que la salud de una persona puede verse afectada pero solo algunas de ellas requieren de primeros auxilios los traumatismos las asfixias o las hemorragias son algunas de las catalogadas por los servicios médicos como peligrosas y donde las personas pueden tener riesgo inmediato de muerte.

Principales emergencias

Estas incluyen las infecciones obstétricas 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.

Manejo de crisis hipertensivas en embarazo tratamiento descripción manejo antihipertensivo urgencias hipertensiva

Aborto espontáneo

Es la pérdida espontánea de un feto antes de la semana veinte del embarazo la pérdida del embarazo después de veinte semanas se llama muerte fetal, un aborto

espontaneo es un suceso que ocurre naturalmente a diferencia de los abortos médicos p abortos quirúrgicos.

Causas la mayoría de los abortos espontáneos son causados por problemas cromosómicos que hacen imposible el desarrollo del bebe, en pocos ocasiones estos problemas tienen relación con los genes del padre o de la madre.

En el caso de presentarse el aborto espontaneo el tejido que sale por la vagina debe ser examinado estos se hace para determinar si era placenta normal o una mola hidatiforme

Prevención la atención prenatal pronta y completa es la mejor prevención para la complicaciones del embarazo tales como el aborto espontaneo.

Conclusión

en las áreas de los hospitales como fuera de ellos siempre debe de ver la atención necesaria para los pacientes y tener el conocimiento para poder realizarlo los conocimientos necesario y evitar la muerte y infecciones