



mapa conceptual

OMBRE DEL ALUMNO: Lesly Xiomara López Roblero

TEMA: primera y segunda unidad

PARCIAL: 1

MATERIA: practicas profesionales

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Rubén Eduardo Domínguez García

LICENCIATURA: En enfermería

CUATRIMESTRE: noveno



Lugar y Fecha de elaboración: Comalapa, Chiapas; a

15/05/2022

UNIDAD I ELEMENTOS DE ANATOMIA GENERAL Y TOPOGRAFIA

ANATOMIA TOPOGRAFICA
Comprende el estudio de los segmentos corporales, dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales óseos

La anatomía topográfica divide el cuerpo humano en tres zonas principales: Cabeza, tronco y extremidades

Regiones de la Cabeza La cabeza es la parte superior del cuerpo humano, se divide en

El cráneo conocido como la región craneal; forma un armazón óseo que protege el encéfalo

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

El abdomen es la parte inferior del tronco a la que se hallan unidas las otras dos extremidades, las inferiores o piernas

El esqueleto humano es el conjunto de huesos que proporciona al cuerpo humano su estructura. En el adulto consta de 206 huesos articulados entre sí y estrechamente unidos.

Sistema óseo Estructura de los huesos. Los huesos se clasifican en diversos tipos según su forma. Un hueso largo (como el fémur o el húmero)

Sistema osteoarticular Se conoce como articulación al conjunto de elementos o tejidos que permiten la unión entre dos o más huesos

Un tejido es un conjunto de células muy cercanas entre sí, que se organizan para realizar una o más funciones específicas

El sistema nervioso es uno de los sistemas más importantes y complejos del cuerpo humano

El sistema muscular es el conjunto de más de 600 músculos que existen en el cuerpo humano, la función de la mayoría de los músculos es producir movimientos de las partes del cuerpo



¿CÓMO ACTUAR ANTE UNA EMERGENCIA?

2.1 ESCALAS DE VALORACIÓN 2.1.1 Glasgow

tipos de escalas para la valoración del paciente

Tipos de escala

Valorar el nivel de conciencia del paciente con la escala de Glasgow

La escala de Ramsay es una escala subjetiva utilizada para medir el nivel de sedación en pacientes

Escala de Silverman y Anderson valora la función respiratoria del recién nacido

La Escala Visual Analógica (EVA) permite medir la intensidad del dolor que describe el paciente con la máxima reproducibilidad entre los observadores

la valoración o test de Capurro (o método de Capurro) es un criterio utilizado para estimar la edad gestacional de un neonato

La puntuación de Apgar es una prueba para evaluar a recién nacidos poco después de su nacimiento. Esta prueba evalúa la frecuencia cardíaca del bebé, su tono muscular y otros signos para determinar si necesita ayuda médica adicional o de emergencia

Escala de Crichton para valorar el riesgo de caída. Esta permite estimar la limitación física, el estado mental alterado

Medición del riesgo de padecer una úlcera por presión, a través de una escala validada. Objetivo: Cuantificar el riesgo de aparición de una úlcera por presión que presenta el paciente

EL AYUDISTA EN PRIMEROS AUXILIOS ANTE LAS URGENCIAS MÉDICAS

PROTOCOLO PAS

El protocolo estándar ha sido llamado es el llamado Proteger, Alertar y Socorrer

2.3 ESTADO GRAVE O CRÍTICO, DE COMA Y SHOCK

Grados de trastorno de la conciencia, Grados de coma

Estado de shock

Como actuar nete una emetgencia: Solicitar atención , Valoración Primaria, Valoración secundaria

PRINCIPALES EMERGENCIAS, Ahogamiento, ABORTO ESPONTANEO, APENDICITIS,

Cuidados de Enfermería Los cuidados de enfermería más que nada son los cuidados pos-operatorios