



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA:

PRACTICAS PROFESIONALES

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUESTIONARIO DE 20 PRECUNTAS

DOCENTE:

E.E. QX PEDRO ALEJANDRO BRAVO HERNANDEZ

NOMBRE DE LA ALUMNA:

JENNIFER GÓMEZ SANCHEZ

CARRERA:

LIC. EN ENFERMERÍA

GRADO Y GRUPO:

9 CUATRIMESTRE GRUPO "A"

TURNO:

MATUTINO

OCOSINGO, CHIAPAS A 12 DE JUNIO DE 2020

1- ¿Que es la anatomía topográfica o quirúrgica?

es la disciplina de la anatomía que divide el cuerpo humano en zonas o regiones anatómicas para facilitar su estudio, apreciando sobre todo las relaciones, topografía y contenidos de cada una.

2- ¿La anatomía topográfica en cuantas partes divide el cuerpo humano?

Se divide en tres zonas principales: Cabeza, tronco y extremidades que, a su vez, estas son subdivididas en porciones más pequeñas denominadas regiones anatómicas

3- ¿Qué es el esqueleto humano?

es el conjunto de huesos que proporciona al cuerpo humano su estructura

4- ¿cuál es la función del sistema esquelético?

--Sostén mecánico y mantenimiento postural

--movimiento

--protección

--Almacén metabólico

--Producción de células sanguíneas

5- ¿Cuántos tipos de hueso existe del esqueleto humano?

--huesos largos

--huesos cortos

--Huesos planos

--Huesos irregulares

-- Huesos sesamoideos

6- ¿Cuáles son las Hormonas que actúan sobre el hueso?

• Hormona tiroidea.

• Hormona del crecimiento o GH

• Calcitonina

• Paratohormona

6- ¿Cuáles son las enfermedades del sistema esquelético en huesos?

- Fractura ósea.
- Osteoporosis.
- Osteomielitis.
- Osteomalacia.
- Cáncer óseo primario
- Osteogénesis imperfecta.
- Acromegalia
- Acondroplasia

7- ¿cuáles son las regiones del miembro superior?

- El hombro: une las extremidades superiores al tórax. se divide en región deltoides, región escapular y región axilar
 - El brazo: conocido como Región braquial o del húmero (por el hueso que forma su eje). Se divide en una región braquial anterior y región braquial posterior, por dos líneas imazo (posición anatómica) y se delimita superiormente por una línea que inicia en el surco deltopectoral y una línea circular inferior que pasa a dos traveses de dedo por encima del pliegue de flexión del codo.
- Codo: conocido como Región cubital

8- ¿cuáles son las regiones del miembro inferior?

Los miembros inferiores son prolongaciones inferiores del tronco en número par. Se le denomina miembro inferior a las regiones que comprenden desde una línea que va de la región inguinal a la cresta ilíaca superiormente, a una línea paralela a la planta de los pies, en el plano inferior.

- Cadera
- Muslo
- Rodilla
- Pierna
- Tobillo o Región de la Garganta del Pie
- Dedos del pie (Región digital); que de igual forma presentan una región plantar y otra dorsal.

9- ¿Que es un tejido?

Un tejido es un conjunto de células organizadas cuya tarea es específica. Existen cuatro tipos de tejidos básicos que muestran patrones de organización que solo pueden verse a través de un microscopio óptico

11- ¿Qué es el Tejido epitelial?

Este tejido es el que recubre la parte superficial del cuerpo, forma glándulas y cubre cavidades. Está caracterizado por la estrecha relación que guarda con sus células. Y dispone de fibras nerviosas. Las uniones intercelulares mantienen los compartimentos separados y forman una barrera entre el tejido subyacente y el medio externo.

12- ¿En qué lugar se ubica tejido muscular estriado cardíaco?

Estos tejidos se ubican en las paredes del corazón y de las arterias.

13- ¿En qué parte se puede encontrar el tejido muscular liso?

Éste tiene las estrías lisas y podemos encontrarlos en vísceras, paredes de los vasos, en músculos pupilares y el músculo erector de la piel.

14 ¿Que es una Urgencia?

Una urgencia se presenta en aquellas situaciones en las que se precisa atención inmediata.

15- ¿Que es una Emergencia?

Una emergencia es una situación crítica de peligro evidente para la vida del paciente y que requiere una actuación inmediata. Normalmente estamos frente a una emergencia cuando:

- La persona afectada está inconsciente.
- Se sospecha que ha sufrido un infarto o tiene un paro cardíaco.
- Hay una pérdida abundante de sangre.
- Se sospecha que puede haber huesos rotos.
- Se sospecha que puede haber heridas profundas, por ejemplo, de arma blanca.
- Cuando se observan dificultades para respirar.
- Cuando se observan quemaduras severas.
- Cuando se observa una reacción alérgica severa.

16 ¿Que es el aborto?

El aborto es la interrupción y finalización prematura del embarazo de forma natural o voluntaria, hecha antes que el feto pueda sobrevivir fuera del útero. Un aborto que ocurre espontáneamente también se conoce como aborto espontáneo. Cuando se toman medidas deliberadas para interrumpir un embarazo, se llama aborto inducido. Se diferencia del parto prematuro o pre término, pues en este último sobrevive el feto.

17-¿En qué consiste la valoración primaria ABCDE?



Ésta primera valoración debe llevarse a cabo con la máxima brevedad. El tratamiento de aquellas lesiones que se consideran que amenazan la vida del enfermo deben realizarse de manera simultánea al diagnóstico de las mismas.

La valoración primaria se la realiza en base al ABCDE, consiste en una evaluación secuencial que permita al mismo tiempo resolver o apoyar frente a la falla orgánica que se presente en cada área, para poder avanzar a la siguiente con la particularidad de que se debe tener conocimientos de las especificaciones anatómicas y funcionales de acuerdo a la edad del niño. La fase de valoración y resucitación no debe durar más de 5 a 10 minutos.

A	Vía aérea
B	Ventilación – Respiración
C	Circulación y control de hemorragia
D	Déficit neurológico
E	Exposición y exploración

18- ¿Que es RCP?

RCP significa reanimación cardiopulmonar. Es un procedimiento de emergencia para salvar vidas que se realiza cuando alguien ha dejado de respirar o el corazón ha cesado de palpar. Esto puede suceder después de una descarga eléctrica, un ataque cardíaco o ahogamiento.

19- ¿Para realizar la RCP?

empezaremos con 30 compresiones torácicas (a una velocidad equivalente a 100 pulsaciones por minuto y con una profundidad de 4- 5 cm) seguidas de 2 insuflaciones (donde debemos ver como sube y baja el tórax)

RECUERDE SIEMPRE: 1.-Pida ayuda y un desfibrilador; 2.- 30 Compresiones; 3.- 2 Respiraciones; y, 4.- No se detenga, si se cansa pida cambio, pero no se detenga.

20- ¿Cuál es el RCP avanzado?

La reanimación cardiopulmonar (RCP) consta de una serie de pasos que es preciso realizar de forma ordenada. Se denomina RCP básica a aquellas maniobras que se realizan para sustituir las funciones circulatoria y respiratoria sin ningún material y que pueden ser realizadas por cualquier persona, no necesariamente sanitaria.

La RCP avanzada son todas las medidas que se aplican para el tratamiento definitivo de la parada, agrupadas en tres apartados fundamentales que son: vía aérea y ventilación; accesos vasculares, fármacos y líquidos; diagnóstico y tratamiento de las arritmias.