



Nombre del Alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar

Nombre del tema: Ensayo

Parcial: I

Nombre de la Materia: Prácticas profesionales.

Nombre del profesor: Marie Cecilia Zamorano

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 9

INTRODUCCIÓN

Para el siguiente ensayo se definirá la anatomía topográfica como: la ciencia que se encarga de dividir al cuerpo en zonas o regiones y analizar cada una de las estructuras contenidas en ella, de superficial a profundo. Las regiones más comunes en que se divide el cuerpo son cabeza, cuello, tórax, abdomen, pelvis y perine, miembro superior y miembro inferior existiendo en cada una de ellas subdivisiones que permiten precisar diagnósticos, orientar la auscultación es decir determinar los sonidos en regiones como cavidad torácica y abdominal de las estructuras del cuerpo, además a la proyección de órganos profundos y como las vías de accesos a los elementos anatómicos que se localizan en un plano más superficial.

Se tomaron en cuenta aspectos técnicos aquellos que permiten la orientación y análisis en la dinámica de las lesiones, destacándose entre ellos:

- 1- Posición anatómica
- 2- Superficies anatómicas

Cuando se describe una lesión, fuera o dentro de los límites corporales, se hace necesario señalar el área, región o segmento.

TOPOGRAFÍA Y SU TERMINOLOGÍA

Una región anatómica es una subdivisión del cuerpo humano, por sus funciones y relaciones anatómicas y fisiológicas.

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

Regiones de la cabeza: Es la parte superior del cuerpo humano, se divide en el: cráneo: El cual conlleva a la región craneal, la región occipital, región temporal, región mastoidea, región superciliar, y la base del cráneo.
Cara: abarca la mitad inferior de la cabeza a partir de debajo de las orejas.

Regiones del tronco: Es la parte más ancha y central del cuerpo, contiene órganos y vísceras vitales como son los que forman el aparato respiratorio, el digestivo y el circulatorio. También encontramos en el tronco el sistema reproductor y otros órganos responsables de numerosas funciones.

Regiones del miembro superior: El miembro o extremidad superior se subdividen en: hombro, brazo, codo, antebrazo, muñeca, mano, dedos de las manos.

Regiones del miembro inferior: Son prolongaciones inferiores del tronco en número par, se subdividen en: cadera, muslo, rodilla, pierna, tobillo, pie y dedos de los pies.

CONCLUSIÓN

Después de realizar la investigación se puede concluir que el estudio a profundidad de la anatomía topográfica es muy importante y primordial para un aprendizaje claro y preciso.

Finalmente, concluyo en que la anatomía es una ciencia muy profunda, que debe ser examinada de una forma muy precisa para su mejor comprensión, como se presenta en el ensayo existen variedad de terminologías la cual es necesaria en la práctica y aplicación del estudio.

BIBLIOGRAFIA: Antología Prácticas Profesionales Unidad 1