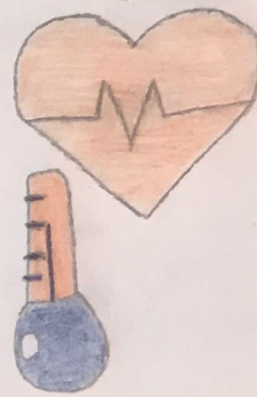


Nombre: Brinda Liliana Pérez Méndez

ELIDS
universidad del
sureste

Carrera: licenciatura en Enfermería

Grado: "1-C"



Retroalimentación

- 1.- ¿Cómo se define anatomía? La anatomía es una ciencia que se encarga de estudiar la estructura de los seres vivos.
- 2.- ¿Qué es fisiología? La fisiología es la ciencia que se encarga de realizar un estudio de las diferentes funciones de los seres vivos.
- 3.- Cuáles son los planos anatómicos y explique cada uno de ellos? Son líneas imaginarias que delimitan (no dividen) al cuerpo, atravesandolo en posición anatómica: son:
a) Plano sagital - b) Plano coronal o frontal.
- 4.- Con qué nombre se conoce los átomos en el nivel anatómico? Los átomos son las partículas más pequeñas de materia que conservan las propiedades químicas del elemento químico al que pertenecen. Los átomos que forman parte de la materia viva se denominan bioelementos primarios, que son carbono, hidrógeno, oxígeno, nitrógeno, fósforo y azufre.

5.¿ Tienen como función transportar + disolver moléculas? los grupos de biomoléculas más importante son: Agua: sirve como transportador de moléculas, soporte de las reacciones del organismo, disolvente de moléculas, termorregulador,

6.6. Tipo de tejido que se especializa en producir sustancias que se liberan al exterior?

los tejidos están constituido por células que presentan la misma estructura + cumple una misma función se pueden distinguir cuatro grupos

- Tejidos epiteliales
- Tejidos conectivos.
- Tejidos musculares
- Tejidos nerviosos.

7.6. ¿Cómo está integrado el sistema tegumentario?

El sistema tegumentario es el sistema corporal que rodea todo tu cuerpo; está formado por la piel + los anexos o fanera (estructura visible anejada a la piel, como los pelos + las uñas). El sistema tegumentario está integrado por: Epidermis, dermis, hipodermis, +

8. Cuáles son las funciones de la piel?

La piel es el órgano más grande del cuerpo. La piel + sus derivados (cabellos, uñas + glándulas sebáceas + sudoríparas), conforman el sistema tegumentario entre las principales funciones de la piel está la protección. Esta protege al organismo de factores externos como bacterias, sustancias químico + temperatura.

9. ¿Quiénes la integran las faneras?

Los pelos, las uñas, las glándulas sudoríparas + las sebáceas, las llamadas faneras o anejos de la piel, también forman parte del sistema tegumentario junto a la piel.

10. ¿Cómo está integrado la epidermis + la dermis? La piel consta de dos capas, la epidermis + la dermis. En la epidermis hay 4 estratos: córneo, lúcido, granuloso + germinativo. En la dermis se encuentran los folículos pilosos, las glándulas sudoríparas, las fibras nerviosas + el tejido conectivo.