



NOMBRE DEL ALUMNO: MARIA DEL CARMEN GUILLEN ARIAS

NOMBRE DEL TEMA: SISTEMA RESPIRATORIO

PARCIAL: 1 ER

NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA

NOMBRE DEL PROFESOR: JORGE LUIS ENRIQUE QUEVEDO ROSALES.

NOMBRE LA LINCENCIATURA: ENFERMERIA

FECHA: 15/10/24

Planos anatómicos

Planos anatómicos el plano medial sagital es un plano vertical sagital que atraviesan longitudinalmente el cuerpo y lo divide en dos mitades derecha e izquierda

Planos anatómica: la cabeza, la mirada (ojos) y los dedos de los pies dirigidos hacia adelante, el miembro inferior junto con los pies paralelos esta posición se adapta globalmente en las descripciones anatómicas y medicas

Término de relación y comparación varios objetivos ,dispuesto como pareja de vocales opuesto , superior se refiere a una estructura que está más próxima al vértice (vertex) la parte más elevada del cráneo estructura situada más cerca de las plantas de los pies o la región de la cola.

Externo significa fuera o más lejos del centro de un órgano o cavidad mientras que interno significa dentro proximal y distal se usan en comparar posiciones más próximas o más lejanas

Posición anatómica

Los miembros inferiores juntos con los pies paralelos esta posición se adaptan globalmente en las descripciones anatómicas y medicas

Termino de relación y comparación varios objetivos dispuestos como pareja de vocales opuesto,

Superior se refiere a una estructura que está más próxima al vértice o partes más elevadas rostral significa a menudo en vez de anterior describir parte del cerebro significa hasta el rostrum

QUE ES LA HEMEOSTASIS

Concepto fundamental en biología y fisiología que se refiere a la capacidad del cuerpo para mantener un equilibrio interno estable y constante a pesar de los cambios en el entorno.

Estado de equilibrio entre todos los sistemas del cuerpo necesario para sobrevivir y funcionar de forma adecuada.

Es la capacidad de los seres vivos de mantener la estabilidad interior de sus cuerpos en los referentes a la temperatura y el PH balance entre ácidos y alcalinidad .mediante el intercambio de materia y energía con el medio ambiente. Por ejemplo hibernación, sudoración, vasodilatación .

Por algún motivo fallan se producen la enfermedad o muerte del organismo.

QUE ES CORPUSCULOS

Son pequeñas partículas o estructura que se encuentran en los seres vivos y cumplen diversas funciones dependiendo del contexto los corpúsculos pueden referirse a diferente cosa

Los corpúsculos de la piel son estructura sensorial especializada que nos permite exploremos el sentido del tacto así como la patología y trastorno relacionados.