

Nombre del Alumno: Vázquez ventura sandra lizeth

Nombre del tema: unidad l'organización del cuerpo humano

Parcial: I

Nombre de la Materia: anatomía y fisiología

Nombre del profeso: Guadalupe clotosinda Escobar Ramírez.

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: I

Fundamentos de los tejidos

Los tejidos están formados por la unión de las células relacionadas. Las células de un tejido no son idénticas, pero trabajan juntas para el desarrollar funciones específicas.

sistemas del cuerpo humano Sistema articular: están constituidas por dos extremos óseos mas un tipo de tejido que une a estos elementos y que mantiene la rigidez entre las piezas Oseas.

Sistema circulatorio: es un sistema de transporte interno que utilizan los seres vivos para mover dentro elementos de los nutrientes, metabólicos.

Sistema muscular: es un conjunto de músculos que pueden ser controlados de forma voluntaria por un organismo vivo.

Sistema nervioso: trasmite señales entre el cerebro y el resto del cuerpo.

Cuerpo humano

Órganos del cuerpo

Estomago: ayuda a digerir los alimentos al mezclarlos con jugos digestivos convirtiéndolos en liquido diluido.

Cerebro: controla los movimientos voluntarios, el habla, la inteligencia, la memoria

Corazón: bombea sangre a todas las partes del cuerpo.

epitelial

Está formado por un conjunto de células que se superponen unas con otras para dar vidas a las capas internas de distintos órganos y externas de otras estructuras del cuerpo.

Tejido que sostiene, protege y estructura otros tejidos y órganos del cuerpo. También almacena grasa, ayuda a desplazar nutrientes y otras sustancias.

muscular

Nivel tisular de organización

Las células del musculo cardiaco están localizadas en las paredes del corazón, tiene apariencia de rayas(estriada) y están bajo control involuntario.

nervioso

Las funciones más importantes del tejido nervioso son recibir, analizar, generar, trasmitir y almacenar información proveniente tanto del interior del organismo como fuera de este. cabello

El pelo es un anexo cutáneo que forma parte de la imagen, identidad y origen étnico de cada persona. La papila folicular, el bulbo y el tallo son las principales estructuras de este, las cuales a su vez poseen varias capas.

uñas

Las uñas crecen en pliegues profundos de piel en los dedos. A medida que las células epidérmicas ubicadas debajo de la raíz de la uña se mueven hacia la superficie de la piel, aumenta un numero

Sistema intergumentario

Glándulas sebáceas

Son pequeñas estructuras seculares ubicadas en la dermis que cubren la mayor parte del cuerpo. Que consisten en un grupo de acinos secretores, que es continuando por un conducto que se abre hacia el canal piloso dérmico del folículo piloso.

sudoríparas

Son estructuras fubulares pequeñas ubicadas en la piel. Son glándulas exocrinas, por lo que secretan sustancias a la superficie epitelial a través de conductos.

Brotes en la piel que constan de puntos negros, puntos blancos, espinillas, quistes y nódulos Acné profundos y dolorosos. Se caracteriza por un área acuosa, transparente y llena Ampolla de líquido en la piel. Se puede encontrar en cualquier parte del cuerpo. Causada por una variedad de tipos de un virus Verruga llamado papiloma humano (VPH). puede presentarse sola o en grupos. Trastornos frecuentes de la piel y principios de higiene Estudia y norma las medidas necesarias para garantizar los inoc salubridad de los alimentos en todas sus fases, que van Higiene de los desde su cultivo y producción hasta su distribución alimentos Establece las normas que debe cumplir el hombre individualmente para mejorar condiciones de salud en Higiene personal lo referente al aseo personal, ejercicios físicos, posturas, ropa y hábitos fisiológicos. Destruir las células vegetativas de un microorganismo de significado para la salud pública y reducir desinfección significativamente el número de otros microorganismos indeseables. Ayuda para que todo sea seguro y sano