



Nombre del alumno:

Celia Guadalupe Reyes López

Nombre del profesor:

Dr. Darío Cristiaderit Gutiérrez Gómez

Nombre del trabajo:

Glosario

Materia:

Microanatomía

Grado:

1° Semestre "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de Enero de 2021

GLOSARIO

- ✓ AUTOPSIA: autos “uno mismo” y ophis “vista”. Ver por uno mismo.
- ✓ ADIPOCITOKINAS: adipis “grasa” y kytos “célula”. Grasa de las células.
- ✓ ASTROCITOS: astron “estrella” y kytos “célula”. Célula en forma de estrella.
- ✓ ADIPOGENESIS: adipis “grasa” y génesis “nacimiento, origen”. Formación de tejido adiposo o grasa.
- ✓ CONDRONCITO: khondros “cartílago” y kytos “célula”. Célula del tejido cartilaginoso.
- ✓ DIAFISIS: dia “a través”, phyein “crecer” más el sufijo sis (acción). Parte media, entre las puntas de los huesos largos.
- ✓ EMBRIOLOGIA: bryo “yo broto, yo retoño” y logos “estudio”. Estudio de los embriones.
- ✓ EPIFISIS: epi “sobre”, phyein “crecer”. Extremo de los huesos largos.
- ✓ ENDOSOMA: endo “dentro”, soma “cuerpo”. Cuerpos dentro del citoplasma.
- ✓ ENDOCRINO: endo “dentro”, crino “segregar”. Conjunto de órganos integrados derivados de diferentes orígenes embriológicos que liberan hormonas.
- ✓ EXOCRINO: exo “fuera”, crino “segregar”. Glándulas que segregan hacia el exterior.
- ✓ ENDOCITOSIS: endo “dentro”, kytos “célula”. Proceso por el cual una célula introduce partículas a su interior.
 - ✓ FAGOCITOSIS: phagos “comelón”, kytos “célula”. Proceso por el cual una célula ingiere o destruye partículas sólidas.
- ✓ FOSFATASA: “fosfato” más el sufijo “asa”. Enzima que cataliza la eliminación de grupos fosfatos de algunos sustratos.
- ✓ HISTOLOGIA: histos “tejido”, logos “estudio”. Ciencia que estudia los tejidos.
- ✓ HEMANGIOMA: hema “sangre”, angeion “vaso sanguíneo”, oma “masa, tumor”. Tumor benigno en la piel por la proliferación de vasos sanguíneos.
- ✓ ILIACOS: eileos “torsión intestinal”, ico “relativo a”. Estructura ósea que forma parte de la cadera.
- ✓ INVAGINACION: in “hacia dentro”, vagina “vaina”, cion “acción”. Acción de doblar hacia dentro los tubos del intestino.
- ✓ LIPOGENESIS: lipo “grasa”, genos “engendrar, producir”. Reacción química que crea grasa.
- ✓ LISOSOMA: lyo “soltar”, soma “cuerpo”. Orgánulos dentro del citoplasma.

- ✓ LIPASA: lipos “grasa”, asa “enzima”. Enzima que divide grasas en sus componentes.
- ✓ MICROGRAFIA: mikros “pequeños”, graphein “grabar, escribir”, más el sufijo -ia “cualidad”. Ciencia que describe cosas muy pequeñas.
- ✓ MICROGLIAS: mikros “pequeños”, glias “pegamento”. Células del tejido nervioso con capacidad de fagocitarse.
- ✓ METAFISIS: meta “más allá”, phyein “crecer”, más el sufijo -sis “acción”. zona de crecimiento entre la parte media y el extremo de un hueso largo.
- ✓ NEURONA: neuron “nervio”. Células del sistema nervioso.
- ✓ NEUROGLIA: neuron “nervio”, glía “pegamento”. Tejido intersticial.
- ✓ OSTEOPOROSIS: osteon “hueso”, poro y sis “formación”. Formación de poros en los huesos.
- ✓ PATOLOGIA: pathos “enfermedad”, logos “estudio”. Estudio de las enfermedades.