



Nombre del alumno: pablo cordova

Santiz

Nombre del profesor: dario

Nombre del trabajo: resumen

Materia: microanatomia

Grado: 1° A



Sistema Muscular

El sistema muscular del ser humano es vasto y complejo constituyendo el 40% del peso de un adulto generando además la mayor parte de su calor corporal. Junto con el sistema óseo y el articular constituyendo el llamado sistema locomotor. Los músculos que componen los sistemas están compuestos a su vez por células con alto nivel de especificidad. Lo cual confiere posibilidades existen esqueléticos o estriados. Se llaman así por que al bajo el microscopio presentan estrias así como una forma larga característica. Además son los que conectan los huesos. Los músculos cardiacos son los músculos de la pared del corazón y son músculos estriados con características precisas. Los músculos lisos se les conoce también como viscerales o involuntarios ya que no son comprometidos.

Con el movimiento involuntario del cuerpo vino con sus funciones internas sistema nervioso vegetativo autónomo el movimiento de los intestinos o del tubo digestivo.

