**MICROANATOMIA.**

**NOMBRE: MARTIN ROLANDO PEREZ DE LA CRUZ.**

**QFB:MARTINEZ VAZQYUEZ LEYBER BERSAIN.**

**TEMA:TEJIDO MUSCULAR.**

**PACIAL:3**

**UNIVERSIDAD:(UDS)UNIVERSIDAD DEL SURESTE.**

**CARRERA:MEDICINA HUMANA.**

**TRABAJO.CUATRO SINOTICO.**

**20/11/22.**

**MANTIENE LAS DIMENCIONES FRENTE A EXPOSICIONES POTENCIALES DAÑINAS MEDIANTE SU CONTRACCION TONICA Y REALIZA LA FUNCION DE CONTRACCION DE PROPIO ORGANO.**

**SU MISION ES EL BOMBEO DE LA SANGRE POR PARTE DEL COEAZON MEDIANTE LA CONTRACCION DE LAS PAREDEZ.**

**CONECTADO A LOS HUESOS DIRECTAMENTE O MAS COMUN A TRAVEZ DE LOS TENDONES SU MISION SON LOS MOVIMIENTO.**

**SE ENCUENTRAN EN TODAS AQUELLAS ESTRUCTURAS CORPORALES QUE NO QUIEREN MPVIMIENTO VOLUNTARIO.**

**FORMAN LAS PAREDES DE CORAZON.**

**SE DENOMINA TAMBIEN VOLUNTARIO PUESTO QUE ES CAPAZ DE PRODUCIR MOVIMIENTO VOLUNTARIO**

***ESQUELETO.***

**CARDIACO.**

**LISO.**

***TEJIDO MUSCULAR.***

**EL TEJIDO MUSCULAR ES RESPONSABLE DEL MOVIMIENTO DE LOS ORGANOS Y SUS ORGANOS TAMBIEN ESTAN FORMADAS POR CELULAS DENOMINADAS MIOCITOS O FIBRAS.**