

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Pasión por educar

Asignatura:

Morfología y función

Catedrático:

Fernando Romero Peralta

Tema:

Derivados mesodérmicos

Alumna:

Karen Jazziel Bautista Peralta

Licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre:

Tercero

Pichucalco, Chiapas a 27 de Julio del 2020

DERIVADOS MESODÉRMICOS

Capa celular intermedia de las tres que forman el embrión en desarrollo. De ella se derivan los huesos, el tejido conectivo, los músculos, la sangre, los tejidos linfático y vascular, la pleura, el pericardio y el peritoneo.

Tejidos de sostén: T. conectivo, cartílago y hueso.

Vasos sanguíneos y linfáticos.

Músculos liso y estriado.

Riñones y gónadas.

Células sanguíneas – linfáticas y paredes cardíacas y de vasos sanguíneos y linfáticos.

Corteza suprarrenal.
Bazo.

