

La hipodermis, también llamada tejido subcutáneo, o fascia superficial, es la capa más baja del sistema integumentario en vertebrados. Los tipos de células que se encuentran en la hipodermis son fibroblastos, células adiposas, y macrófagos. Se deriva de la mesoderma, pero a diferencia de la dermis, no se deriva de la dermatoma región del mesoderma.

La hipodermis se utiliza principalmente para la grasa de almacenamiento.

Tejido subcutáneo

Es un estrato de la piel que está compuesto de tejido conjuntivo laxo y adiposo, lo cual le da funciones a la piel de regulación térmica y de movimiento a través del cuerpo como el que se ve cuando estiramos la piel de nuestro antebrazo hacia arriba, si no tuviera estos tipos de tejidos sería imposible moverla.

Los componentes propios que integran al tejido subcutáneo son:

Ligamentos cutáneos.
Nervios cutáneos.
Grasa.
Vasos sanguíneos y linfáticos.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN
1988-2661

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=tejido_celular_subcutaneo

Last update: **2019/09/26 22:27**

