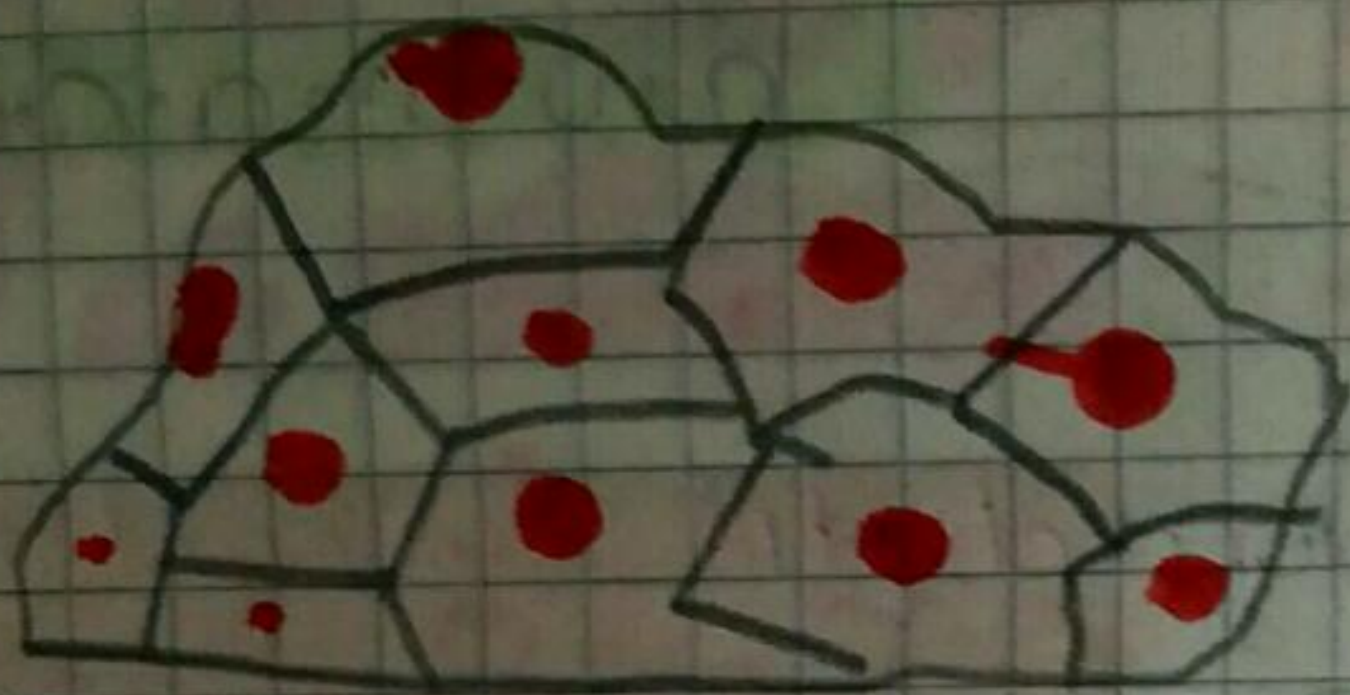
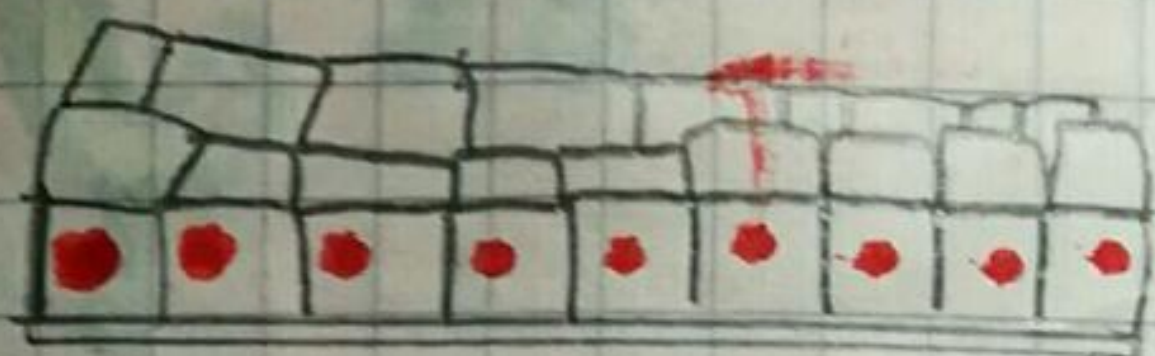


pero no, se les conoce como pseudoestratificadas.

Dentro de esta clase de tejido se hallan otro tipo de células encargadas de la formación de sustancias como las hormonas, sudor, mocos



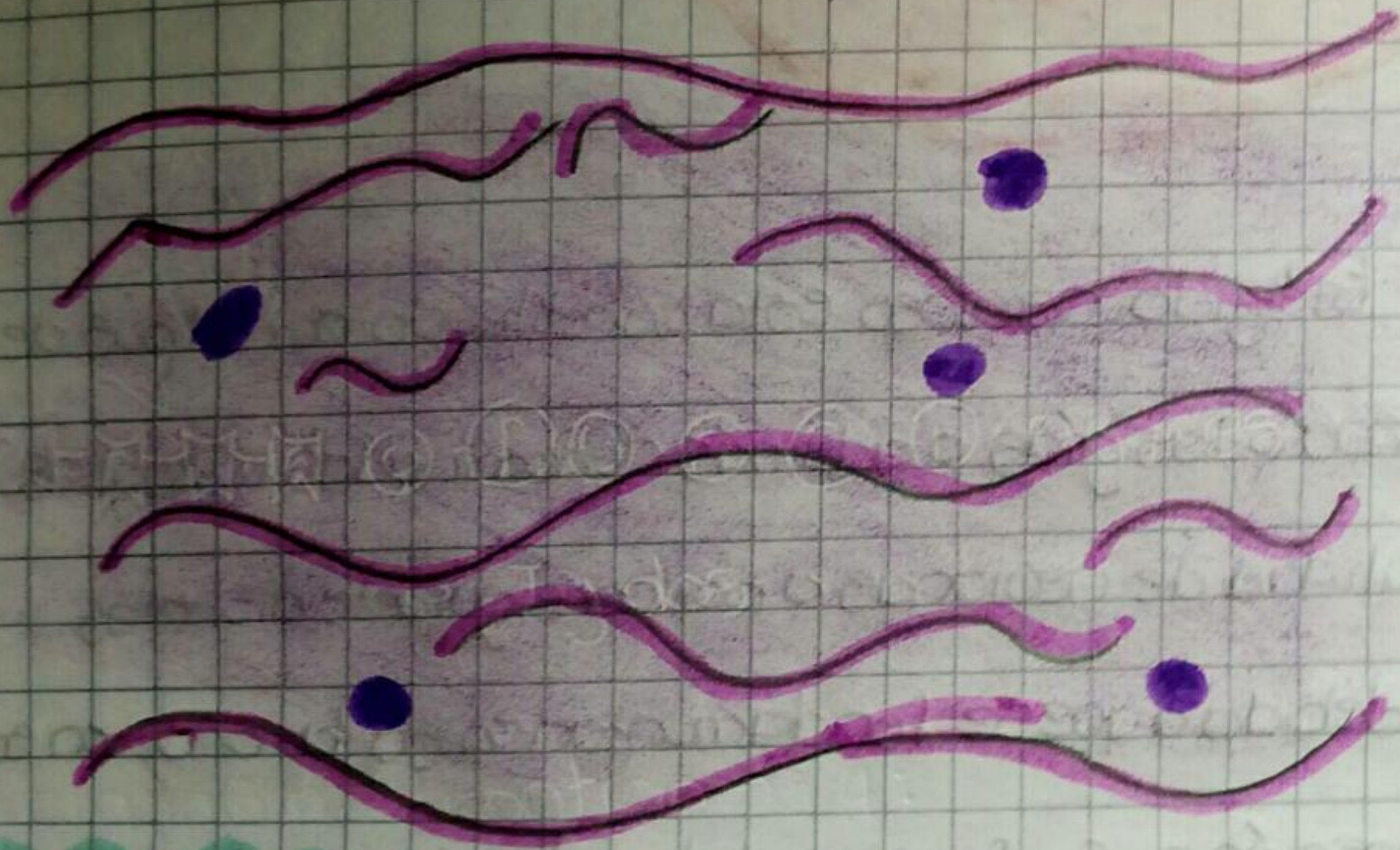
Epitelio plano



Epitelio cúbico

Tejido conectivo: Podemos encontrar diferentes tipos de células, como tienen la posibilidad de ser los adipocitos, las células sanguíneas, los condroblastos, los fibroblastos, las células mesenquimatosas y los osteoblastos entre otros varios, en la que la matriz extracelular tenemos la posibilidad de descubrir a la sustancia importante y a diversos tipos de proteínas fibrosas. Clasificar el tejido conectivo en 2 monumentales tipos: El embrionario y el maduro. En el maduro tenemos la posibilidad de integrar al tejido conectivo laxo, al tejido conectivo denso el cartilago, el tejido óseo, a la sangre y al final a la linfa. El tejido conectivo laxo está incluido por diferentes fibras y células además, como los adipocitos, los fibroblastos, y las células reticulares, estas delegadas de dar firmeza, la elasticidad,

defensa, reserva de energía, sostén y unión celular. El tejido conectivo denso está conformado primordialmente por diferentes fibras y fibroblastos, provee uniones bastante fuertes entre construcciones para tolerar fuerza y elasticidad.



Tejido Muscular: las células musculares estriadas las podemos encontrar presentes en 2 sitios primordialmente: En los músculos que rodean los huesos, por lo cual se les nombra músculo esquelético, y además los poseemos en los músculos que conforman el corazón, por lo cual se les nombra músculo cardíaco. Las células musculares lisas las podemos encontrar presentarse en diferentes sitios corporales y son en especial numerosos en las capas musculares de los órganos huecos, tales como el sistema digestivo, aun cuando además tenemos la posibilidad de hallar en el sistema circulatorio, en los

vasos sanguíneos, entre otros, este músculo además se le frecuentemente
llaman músculo visceral.



Tejido nervioso: El tejido nervioso está constituido por 2 tipos de células, las neuronas y las glías o además denominadas neuroglías, hay una extensa pluralidad de neuronas y por consiguiente distintas clasificaciones, debido a que se fundamentan en su tamaño, en su forma, en su composición, en su funcionalidad, hasta en el nombre de quien lo explicó. Las células de la glía son por igual relevantes, permanecen en el sistema nervioso central o permanecen en el periférico, y según esto podemos encontrar a los astrocitos, a las células del epéndimo, la microglía, y a los oligodendrocitos, en el sistema nervioso central. Todas las células de la glía son conscientes de diferentes funcionalidades vamos a ver aquí las más relevantes: los fibroblastos y los pericitos. Estas células son conscientes de conformar la barrera hematoencefálica y esta confiere las condiciones correctas del líquido cefalorraquídeo, además a conservar las condiciones