

Esse tipo de célula é geralmente achatado com o núcleo no centro.

1

Esse tipo de célula apresenta uma forma esférica.

1

Esse tipo de célula forma tecidos que se organizam em camadas, revestindo interna e externamente todo organismo.

2

Esse tipo de célula está presente no corpo todo, principalmente abaixo da pele "formando os pneuzinhos".

2

Esse tipo de célula desempenha função de proteção e isolamento do organismo em relação ao meio externo.

3

Esse tipo de célula armazena gordura como reserva para obter energia e proteção contra o frio.

3

O Cascão não toma banho há um tempo. Sabia que ele tem essas células mortas de montão?

4

Para se livrarem desse tipo de células as pessoas fazem lipoaspiração.

4

Esse tipo de célula apresenta uma forma discóide e é desprovida de núcleo.

1

Esse tipo de célula está localizada nas cavidades de uma estrutura rígida e tem um formato esférico com projeções.

1

Esse tipo de célula é encontrado apenas dentro dos vasos sanguíneos.

2

Esse tipo de célula é encontrado no tecido ósseo.

2

O transporte de oxigênio ( $O_2$ ) e gás carbônico ( $CO_2$ ) no organismo é feito por esse tipo de célula.

3

Esse tipo de célula é importante na manutenção da estrutura óssea que dá sustentação ao organismo.

3

Não é tímida, mas está sempre vermelha por causa da hemoglobina.

4

Com a idade, os ossos se tornam porosos e frágeis. Esse fenômeno é conhecido como osteoporose.

4

Esse tipo de célula possui uma região central de onde partem ramificações: os dendritos e o axônio.

1

Esse tipo de célula, geralmente alongado, cilíndrico e fino; é a unidade formadora das fibras contráteis.

1

Esse tipo de célula é encontrado em todo o organismo, em maior concentração nos órgãos protegidos pelo crânio e pela coluna vertebral.

2

Esse tipo de célula forma um tecido que, pelos tendões, fica preso aos ossos do corpo.

2

A função desse tipo de célula é transmitir, por meio de sinais químicos e elétricos, sensações de dor, calor, prazer, etc.

3

Esse tipo de célula forma um tecido que, por contração e relaxamento realiza os movimentos do corpo.

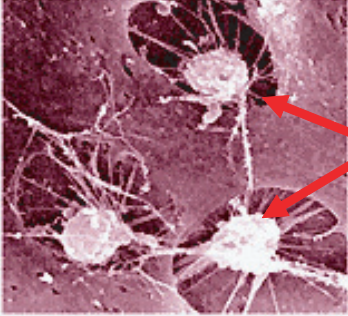
3

As substâncias conhecidas como "drogas que dão barato" afetam a comunicação entre as células desse tipo.

4

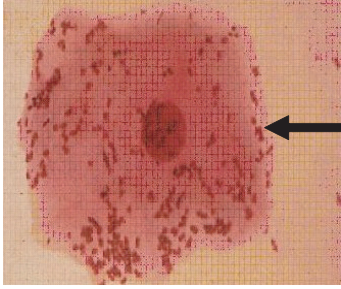
Aquele que se acha o tal, o saradão, valoriza muito esse tipo de célula.

4



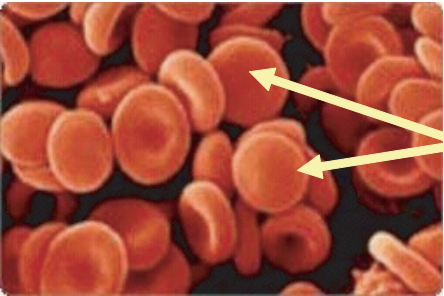
**Células Ósseas**

5



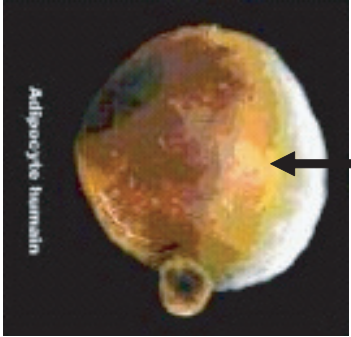
**Célula Epitelial**

5




**Células Sangüíneas**

5



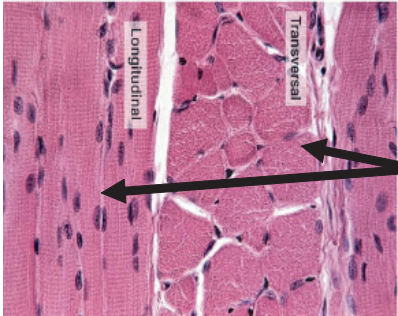
**Célula Adiposa**

5



**Célula Nervosa**

5



**Células Musculares Estriadas Esqueléticas**

5