



Nombre: _____

Sección: _____

Fecha: _____

Taxonomía / Inteligencias múltiples
recordar / lingüístico - visual

Mitosis

1. Lee con atención y responde.



Las heridas son una ruptura en la piel. Ocurren por cortadas, raspaduras, quemaduras y accidentes. Todas las heridas sanan por etapas. Primero la sangre se coagula, luego los coágulos se secan para finalmente formar una costra.

Una herida pequeña sana en corto tiempo.

Observa la imagen.

Andrés tropezó durante el juego de fútbol. Accidentalmente cayó sobre una piedra y se raspó. Le salió un poco de sangre. La enfermera limpió su herida. Al poco tiempo tenía una costra grande y negra.

¿Te ha sucedido algo similar? ¿Cómo sucedió?

¿Te has raspado alguna parte del cuerpo? ¿Cuánto tiempo le tomó a tu cuerpo recuperarse de la herida?

Para que una herida sane, debe haber crecimiento y reproducción de tejido. En ese momento inicia la multiplicación celular.

Las células que se multiplican para regenerar un tejido lo hacen por medio del proceso llamado _____.

2. Relaciona las fases de la mitosis durante el ciclo de reproducción celular con la ilustración.

- anafase
- interfase
- metafase
- profase
- telofase
- citoquinésis

