



**Nombre del alumno:**

Eduardo Roblero Chavez.

**Nombre del profesor:**

Dra. Cindy De Los Santos.

**Licenciatura:**

Enfermería.

**Materia:**

**Morfología y Función.**

**Nombre del trabajo:** Mapa Conceptual.

Ensayo del tema: Meiosis y Mitosis.

“Ciencia y Conocimiento”

División celular.

Mitosis.

Meiosis

Profase.

Metafase.

Anafase.

Telofase.

Profase.

Metafase 1.

Telofase 1.

2 división meiotica.

- Se condensa la cromatina.
- Se forman los cromosomas. (46).
- Se forma el aparato mitótico.
- Desaparece el núcleo.
- Se disgrega la membrana nuclear.

Los cromosomas se sitúan en el plano ecuatorial de la célula.

- Los cromosomas emigran a cada polo.
- Se rompen por el centrómero.
- Se separan los dos cromátidos.

- Se condensan los cromosomas.
- Se forma la cromatina.
- Desaparece el aparato mitótico.
- Reaparece el núcleo.
- Forma la membrana nuclear.

- Se forma el huso acromático.
- Condensación máxima de cromosomas.
- Se produce la progresiva disminución del tamaño del núcleo.
- Se disgrega la membrana nuclear.
- Se emparejan los cromosomas homólogos.

Se forman entadas. (23).

- Se condensan la n cromosomas.
- Se dividen en dos células hijas haploides.

Es como una mitosis con n cromosomas.