<u>Meiosis</u>

Mecanismo de división y reproducción para células sin núcleo (procariotas), mientras hay otros organismos que se replican con amitosis (proceso sin filamentos). Genera la variabilidad genética a través de la fecundación en los organismos sexuados ya que se combinan caracteres paternos y maternos, distinto a la reproducción asexuada donde los descendientes son clones de los progenitores. La variación biológica puede ser generada por reordenamiento de genes o recombinación genética.

**n - # de cromosomas ; c - copias del gen.

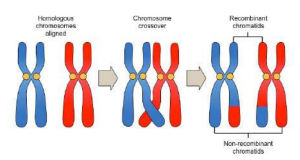
- **Bipartición**: Método + utilizado por procariotas, el material genetico se duplica y reparte por constriccion nuclear (2n a partir de 1) o por mesosomas (procariotas).
- Gemación: A partir de una parte de la célula se genera una nueva.
- **Fecundación**: Reunión de los dotes genéticos de ambos progenitores para formar una nueva identidad genética restableciendo el número diploide (2n) propio de la especie.

Ciclo Meiótico: Proceso de las células de la <mark>línea germinal</mark> (productoras de gametos, células sexuales). Es una división nuclear que consiste en la duplicación del ADN seguida de dos divisiones nucleares sucesivas (MI y MII).

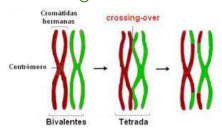
Los productos de la meiosis son 4 células haploides (n/c) con diferente genética a su célula de origen (gametogénesis).

Meiosis I: Variabilidad de células en formación, los cromosomas dejan de ser homólogos.

- **Profase**: Ocurre el **crossing over** donde los cromosomas intercambian segmentos de material genético, la membrana nuclear se desorganiza y desaparece el nucleolo.



 Metafase: Las tétradas se organizan en el medio por el huso meiótico. Ocurre la permutación cromosómica, distribución independiente de los cromosomas homólogos.



- Anafase: Las tétradas (cromosomas con 2 cromátidas) van a polos opuestos (23 cromosomas replicados en cada polo en caso de los humanos).
- **Telofase**: Se originan 2 núcleos con juegos haploides de tétradas, simultáneamente ocurre la citocinesis.

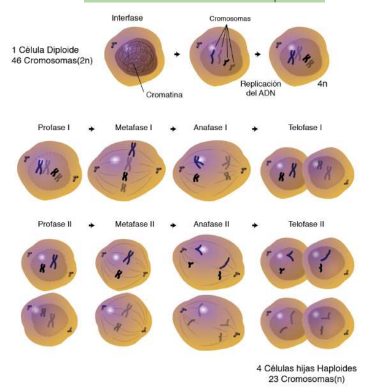
Concluye con 2 células con carga genética n/2c, pero debe hacerse otra división para crear gametos. En la intercinesis la célula se prepara para la Meiosis II sin replicar su ADN.

Meiosis II: Similar a la mitosis.

- Profase: Se forma el huso, la membrana nuclear desaparece y las tétradas van al plano ecuatorial.
- **Metafase**: Se forma la placa metafásica, los cinetocoros están adheridos a microtúbulos que se extienden desde los polos opuestos.

- Anafase: Se separan los centrómeros y las cromátidas de cada cromosoma son enviadas a polos opuestos.
- **Telofase**: Se reorganiza la membrana nuclear en torno a cada grupo de cromosomas. Se <mark>reconstruye</mark> la carioteca (membrana nuclear).

Forma finalmente 4 células haploides (n/c) de esta manera cuando se unen los gametos se hará la diploidía (2n/2c). Genera la variabilidad intraespecie.



- El crossing over y la permutación cromosómica genera la variabilidad genética.
- Ocurre solo en células de la línea germinal.
- Genera gametos haploides para conservar el número cromosómico de la especie.
- Alta capacidad de producción, 4 células a partir de 1.
- La selección natural causa que solamente algunas combinaciones alélicas puedan perpetuarse en las futuras generaciones de descendientes.
- Cuando un gameto humano (generado por meiosis) lleva cromosomas sexuales diferentes es responsable de que el género del cigoto sea macho.