

<b>REPRODUCCIÓN SEXUAL:</b>	<p>Formación de un nuevo individuo a partir de la unión de dos células (<b>gametos</b>) producidas en órganos reproductores distintos y con la mitad de cromosomas que el resto de las células.</p> <p><b>Meiosis:</b> proceso por el que se consiguen células con la mitad de cromosomas que la célula inicial. Es el proceso clave de la reproducción sexual. Ocurre en dos etapas: en la primera se consiguen dos células con la mitad de cromosomas (con dos cromátidas) y en la segunda cada una de las células se vuelve a dividir dando lugar a cuatro células con la mitad de cromosomas y con una cromátida cada uno.</p>
<b>CICLO REPRODUCTOR DE LA ESPECIE HUMANA:</b>	<p><b>Ciclo diplonte:</b> la mayor parte del ciclo es diploide, sólo son haploides los gametos. Los órganos reproductores están en distintos individuos, (<b>unisexuales</b>).</p> <p>Los órganos reproductores se llaman <b>gónadas</b>. La gónada femenina es el <b>ovario</b> y la gónada masculina el <b>testículo</b>.</p> <p>Presentan gametos diferentes (<b>anisogamia</b>). Los gametos femeninos grandes e inmóviles se llaman <b>óvulos</b> y los masculinos pequeños y móviles, <b>espermatozoides</b>.</p>

**MEIOSIS**

