

INSTITUCION EDUCATIVA DISTRITAL JOSE ANTONIO GALAN LOCALIDAD 7 BOSA



NOMBRE:	CURSO:	JORNADA MAÑANA

DOCENTE: MARIA ISABEL URIBE PARRA ASIGNATURA: BIOLOGÍA PERIODO: PRIMERO

GUÍA REPRODUCCIÓN GRADO OCTAVO

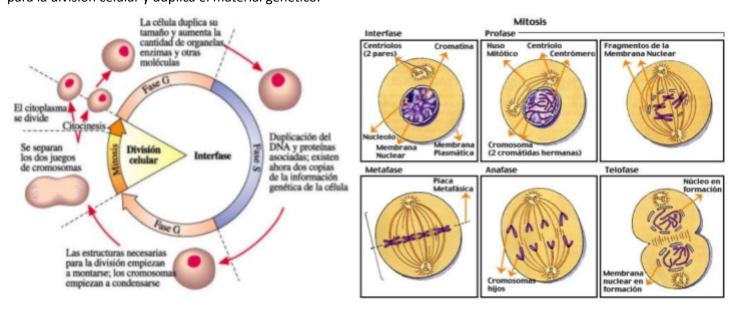
COMPETENCIA DEL ÁREA: Explica la variabilidad en las poblaciones y la diversidad biológica como consecuencia de estrategias de reproducción y cambios genéticos; y utiliza el lenguaje propio de la química para describir las propiedades de sustancias.

DESEMPEÑO DEL PERIODO: Describo diferentes sistemas de reproducción y justifico la importancia de la reproducción sexual en el mantenimiento de la variabilidad; y establezco la relación entre el ciclo menstrual y la reproducción humana.

PREGUNTAS ORIENTADORAS: ¿Cuáles son las funciones vitales de los seres vivos? ¿Qué importancia tiene la función de reproducción en los seres vivos? ¿Cómo se reproducen los seres vivos? ¿Cuáles son las ventajas de la reproducción sexual? ¿Cuál es la importancia del ciclo menstrual en la reproducción humana?

REPRODUCCIÓN CELULAR.

Los seres pluricelulares presentan dos clases de células: somáticas y germinales. Las primeras hacen parte de todos los tejidos del cuerpo y se dividen para generar nuevas células, bien sea para reponer células muertas, reparar o aumentar su número y proporcionar crecimiento. Las células germinales, o también llamadas sexuales, son las encargadas de la reproducción sexual. Los organismos pluricelulares como los humanos, los robles, el pasto o el bocachico, entre otros, contienen trillones de células. Para lograrlo, cuentan con un mecanismo permanente de reproducción celular para la fabricación de nuevas células. Por ejemplo, un humano adulto saludable produce en promedio 25 millones de células somáticas nuevas cada segundo. Mientras usted lee este texto, muchas de las células somáticas de su cuerpo están creciendo, dividiéndose y muriendo. Cuando una célula alcanza su tamaño límite, debe suceder: o se divide o deja de crecer. La división celular no sólo evita el crecimiento excesivo de la célula, sino también es la forma en la que se reproduce. Esto ocurre gracias al ciclo celular y se define como la secuencia de crecimiento y división de una célula. Cada vez que una célula realiza un ciclo completo, se convierte en dos células idénticas. Se reconocen tres etapas principales en el ciclo celular: interfase o etapa de crecimiento de la célula donde se lleva a cabo su metabolismo, en este periodo se duplican los cromosomas como preparación para la siguiente etapa del ciclo. La mitosis es la etapa del ciclo celular durante la cual se dividen el núcleo de la célula y el material nuclear. Finalizando la mitosis, ocurre un proceso llamado citoquinesis, en esta etapa se divide el citoplasma para dar origen a una nueva célula. La duración del ciclo celular varía según el tipo de célula. En algunas células, el ciclo celular completo puede ocurrir en tan sólo ocho minutos mientras que en otras, puede durar un año. La interfase se caracteriza por ocupar el mayor tiempo del ciclo celular. En esta etapa, la célula se repara a sí misma, se alimenta y excreta sus desechos; sintetiza proteínas para formar microtúbulos necesarios para la división celular y duplica el material genético.



Durante la mitosis, el material nuclear (ADN) de la célula se duplica, se divide y se separa desplazándose hacia los extremos opuestos de la célula (los polos). La mitosis o división celular se da en cuatro etapas: profase, metafase, anafase y telofase. Profase: es la etapa más larga de la mitosis. En esta etapa, la cromatina se condensa y forma los cromosomas, formados por dos mitades en forma de X, duplicación del ADN, Cada mitad de esta X se llama cromátide hermana. Las cromátides hermanas son estructuras que contienen copias idénticas de ADN. La estructura central del cromosoma donde se adhieren las cromátides hermanas se llama centrómero. Esta estructura es muy importante porque asegura que una copia completa del ADN forme parte de las células hijas al final del ciclo celular. Además, el huso acromático o mitótico comienza a aparecer en el citoplasma; este es una estructura alargada de fibras delgadas formada por microtúbulos que organiza e indican el camino que deben recorrer los cromátides hermanas al separarse. Metafase: en la segunda fase de la mitosis, las cromátides hermanas se mueven a través del huso mitótico y se alinean en el centro o línea del ecuador de la célula. Es una de las etapas más cortas de la mitosis, que asegura que las nuevas células tengan

PROFESORA: MARIA ISABEL URIBE PARRA



INSTITUCION EDUCATIVA DISTRITAL JOSE ANTONIO GALAN LOCALIDAD 7 BOSA



copias exactas de los cromosomas. **Anafase**: en esta etapa, las cromátides hermanas se separan. Comienzan a acortarse los microtúbulos del huso mitótico. Este acortamiento tira del centrómero de cada cromátide hermana y causa que éstas se separen en dos cromosomas idénticos. Todas las cromátides hermanas se separan simultáneamente, al final los microtúbulos mueven los cromosomas hacia los polos de la célula. **Telofase**: Esta etapa inicia cuando las cromátides llegan a los polos opuestos de la célula y comienzan a descondensarse y desenrollarse para dirigir las actividades metabólicas de las células nuevas. Se forman las nuevas membranas nucleares y reaparecen los nucléolos. El huso mitótico se desarma y la célula recicla alguno de los microtúbulos para construir algunas partes del citoesqueleto. Por último, la membrana plasmática empieza a separar los dos núcleos nuevos. El ciclo celular culmina con la citoquinesis, momento en el cual la célula se divide en dos células hijas con núcleos idénticos al dividirse completamente el citoplasma. El resultado son dos células con núcleos idénticos. En las células animales, la membrana plasmática se divide, formando un surco a lo largo del ecuador de la célula. Las plantas por tener pared celular rígida, el citoplasma forma una estructura llamada placa celular a lo largo del ecuador. Es así como se explica cómo crecemos y cómo crecen en general todos los organismos pluricelulares.

Tomado y editado de: https://www.youtube.com/watch?v=jjEcHra3484

La MEIOSIS es un proceso de división celular que sólo se realiza en células germinales o sexuales, es decir, óvulos y espermatozoides. En esta forma de reproducción celular, el material genético de las dos células parentales se combina y genera una mayor variedad en la información genética del individuo, hecho que beneficia a su especie al tener mayores posibilidades de supervivencia. El ser humano posee 46 cromosomas (23 pares), número igual para todas las células de nuestro cuerpo o células somáticas. Las únicas células que no corresponden a este número son las células sexuales o células germinales que poseen 23 cromosomas. Las células germinales no tienen pares de cromosomas, por eso son llamadas células haploides y se representan con la letra n. Las células que tienen pares de cromosomas son llamadas células diploides y se representan como 2n. La meiosis es el proceso de división celular en que una célula diploide da lugar a cuatro células hijas haploides, las células hijas tienen la mitad de cromosomas que la célula madre. En este proceso, se presentan dos divisiones sucesivas, precedidas de una sola duplicación de cromosomas, con algunas modificaciones en sus fases. Al igual que la mitosis, el proceso comienza con una interfase. Primera división meiótica. Profase I: los cromosomas se ven como largos filamentos agrupados en pares homólogos. Cada par de cromosomas homólogos se acorta, se engrosa y se duplica, quedando cada pareja con cuatro cromátidas (tétradas). Se realiza la combinación del material genético entre cromátidas homólogas. Al final de esta fase, desaparece la membrana nuclear y se forma el huso acromático. Metafase I: las tétradas se unen a las fibras del huso y se colocan en el plano ecuatorial. Anafase I: se separan los cromosomas homólogos, cada uno con sus dos cromátidas hermanas y se alejan a los polos opuestos dentro de la célula. Telofase I y Citocinesis: aparece la membrana nuclear alrededor de cada grupo de cromosomas, en los cuales hay un par de homólogos, como consecuencia, cada célula hija tiene la mitad del número de cromosomas que poseía la célula original. A esta primera división meiótica se le denomina reduccional, células resultantes sólo contienen la mitad de cromosomas de la célula original. Segunda división meiótica. Profase II: los cromosomas se vuelven a condensar, los husos se forman nuevamente y sus microtúbulos se unen a las cromátidas hermanas. Metafase II: los cromosomas se alinean en el plano ecuatorial, con las cromátidas hermanas unidas a los microtúbulos, que conducen a los polos contrarios de la célula. Anafase II: las cromátidas se separan dando lugar a cromosomas hijos independientes, migrando cada cromátida hacia un polo. Telofase II y citocinesis: aparece una membrana nuclear en cada polo, con lo cual se forman cuatro núcleos. El citoplasma se divide en igual número de porciones, constituyéndose así cuatro células hijas, con la mitad del número de cromosomas de la célula que inició la meiosis.

ACTIVIDAD REPRODUCCIÓN CELULAR

REALIZA EN EL PORTAFOLIO EL RESUMEN DEL TEMA "REPRODUCCIÓN CELULAR"

- 1. Dibuja el ciclo celular y responde ¿Cuánto es la duración de cada etapa en el ciclo celular? ¿Cuál es la más larga, interfase o mitosis? Explica tu respuesta.
- 2. Responde en el portafolio las siguientes preguntas, ¿Qué es la mitosis? ¿En qué células ocurre la mitosis? ¿Por qué es importante la mitosis? ¿Cómo se llaman las etapas de la mitosis? ¿Qué ocurre en la célula al finalizar la mitosis?
- 3. La biología y la matemática. Si un ciclo completo para una célula requiere de 24 horas ¿cuál es la duración de la etapa de la mitosis si se calcula que la interfase tiene una duración de 7/8 y el periodo de citoquinesis es de una hora?
- 4. Realiza los dibujos de la mitosis y la meiosis, compare y establezca semejanzas y diferencias. Para ello, copie y complete la siguiente tabla en el portafolio.

	DIFER :NCIAS		
Características	MITOSIS	MEIOSIS	
Células implicadas			
Número de divisiones			

PROFESORA: MARIA ISABEL URIBE PARRA



INSTITUCION EDUCATIVA DISTRITAL JOSE ANTONIO GALAN LOCALIDAD 7 BOSA



En la anafase	
Duración	
Resultado	
Número de cromosomas al final de la división	
Función	
SEMEJANZAS	

5. Consulta, dibuja y explica en el portafolio la ovogénesis y la espermatogénesis.

 $\label{lem:https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/plan_choco/cien_8_b3_p2_est.pdf \\ https://institutonacional.cl/wp-content/uploads/2016/06/2-Biolog%C3%ADa-Gu%C3%ADa-de-Mitosis-y-Meiosis.pdf$

PROFESORA: MARIA ISABEL URIBE PARRA