

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO 10 PERIODO III 2023		Versión 01	Página 1 de 1
Estudiante: _____ Fecha:			

DESEMPEÑOS REPROBADOS
SE LE DIFICULTA DIFERENCIAR, COMPRENDER Y PRODUCIR TEXTOS DE DIFERENTES TIPOLOGÍAS DISCURSIVAS QUE EVIDENCIAN CONTEXTUALMENTE LAS CARACTERÍSTICAS FORMALES Y ESTILÍSTICAS DE LA LENGUA Y LA LITERATURA
SE LE DIFICULTA LEER Y VALORAR CON SENTIDO CRÍTICO DIFERENTES TEXTOS LITERARIOS, QUE LE POSIBILITAN IDENTIFICAR SUS CARACTERÍSTICAS PARTICULARES A CONTEXTOS DIVERSOS.

La fertilización in vitro es una serie de procedimientos complejos que se utilizan para mejorar la fertilidad o para prevenir problemas genéticos, y para ayudar en la concepción de un niño.

Durante la fertilización in vitro, se obtienen óvulos maduros de los ovarios (extracción) y se los fecunda con espermatozoides en un laboratorio. Después, el óvulo o los óvulos fecundados (embrión o embriones) se implantan en un útero. Un ciclo completo de fertilización in vitro lleva alrededor de tres semanas. A veces, estos pasos se dividen en diferentes partes y el proceso puede tomar más tiempo.

La fertilización in vitro es la forma más eficaz de tecnología de reproducción asistida. Para realizar el procedimiento, se pueden utilizar los óvulos y espermatozoides propios de la pareja o bien, es posible que la fertilización in vitro incluya los óvulos, el espermatozoides o los embriones de un donante conocido o anónimo. En algunos casos, podría usarse una portadora gestacional (una mujer a quien se le implanta un embrión en el útero).

Las posibilidades de tener un niño sano por medio de la fertilización in vitro dependen de varios factores, como la edad y la causa de la infertilidad. Además, la fertilización in vitro puede llevar mucho tiempo, ser costosa y ser invasiva. Si se implanta más de un embrión en el útero, la fertilización in vitro puede provocar un embarazo múltiple (con más de un feto).

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO 10 PERIODO III 2023		Versión 01	Página 2 de 1
Estudiante: _____			
Fecha:			

El médico puede ayudarte a comprender cómo funciona la fertilización in vitro, los posibles riesgos y si este método para tratar la infertilidad es el adecuado para ti.

<https://www.mayoclinic.org/es/tests-procedures/in-vitro-fertilization/about/pac-20384716>

1. ¿Cómo se relaciona el título con el texto? Explica tu respuesta.
2. Escribe la idea principal y las ideas secundarias del texto.
3. Qué significa la expresión: Utilizar las tecnologías reproductivas para el mejoramiento de la especie? Explica tu respuesta.
4. Investiga sobre ventajas y desventajas de la clonación de especies.
5. Escribe tu postura personal sobre este avance tecnológico “la clonación”
6. Consulta ¿Qué fueron el régimen nazi y los campos de concentración nazi?
7. Escribe una reseña del libro “El diario de Ana Frank”
8. Escribe tu postura personal frente al desarrollo de las tecnologías, sus ventajas y desventajas a nivel personal y familiar.
9. Escribe un cuento creado por ti, con la temática: “tecnología reproductiva”.
10. Piensa, analiza y escribe lo que piensas sobre la reproducción humana, teniendo en cuenta las condiciones sociales, ambientales, políticas y culturales que recibirán los neonatos.

La perfección es imposible. Pero si aspiramos a ella, podemos alcanzar la excelencia. - Vince Lombardi