



Nombre de la alumna: Jusenía Yaret Castillo Calvo.

Nombre del profesor: Lic. María del Carmen Briones Martínez.

Nombre del trabajo: Maqueta sobre “Ciclo del desarrollo humano”.

Materia: Psicología Evolutiva.

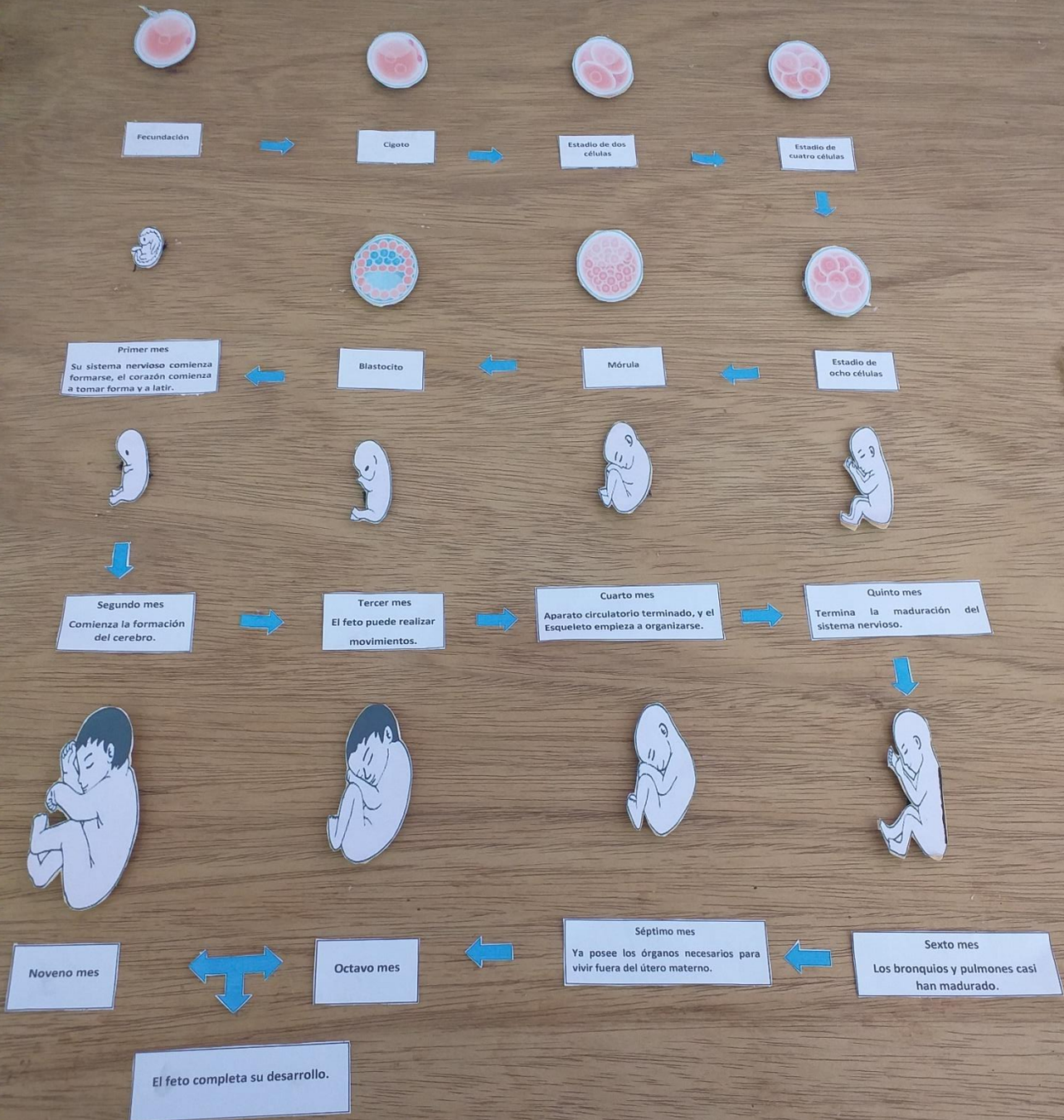
Grado: Séptimo.

Grupo: “B”.

Fra. Comalapa, Chiapas, a 16 de octubre de 2020.

Ciclo del desarrollo humano

DESARROLLO EMBRIONARIO



DESARROLLO EMBRIONARIO



Fecundación



Blastocito



Mórula



Estado de ocho células



Primer mes
Su sistema nervioso comienza a formarse, el corazón comienza a latir y el feto.



Blastocito



Mórula



Estado de ocho células



Segundo mes
Comienza la formación del cerebro.



Tercer mes
El feto puede realizar movimientos.



Cuarto mes
Aparato circulatorio terminado, y el esqueleto empieza a organizarse.



Quinto mes
Termina la maduración del sistema nervioso.



s



Octavo mes



Séptimo mes
Ya posee los órganos necesarios para vivir fuera del útero materno.



Los bron

El feto completa su desarrollo.

DESARROLLO DEL NIÑO DE 0 A 24 MESES



Primer mes 😊
El bebé se pasa todo el día durmiendo. Lloro si tiene hambre o se siente incómodo.



Segundo mes 😊
Esta más tiempo despierto, mueve mucho más los brazos y piernas, su respuesta a las palabras y carísimas son las sonrisas y la emisión de los ruidos.



Tercer mes 😊
Si te acercas le gusta tocarte y contesta con risas y arrullos. Comienza a controlar los músculos del cuello, le llama la atención sus propias manos, las mantiene casi siempre abiertas y se lleva los dedos a la boca.



Cuarto mes 😊
Observa los movimientos de las personas o intenta llamar su atención con ruidos y movimientos. Las cosas que tiene en las manos se las lleva en la boca y balbucea con las personas, consigo mismo o con los juguetes.



Quinto mes 😊
Se mantiene sentado con apoyo y sujeta firmemente la cabeza. Intenta cambiar su posición de boca abajo a boca arriba. Empieza a distinguir entre sus familiares y extraños.



Sexto mes 😊
Se mantiene boca abajo y es capaz de levantar el tronco y girar sobre sí. Si se mantiene de pie soporta gran parte de su peso y da saltos, puede tomar sus pies y empieza a descubrirlos y jugar con ellos.



Séptimo mes 😊
Se mantiene sentado apoyado hacia adelante sobre las manos. Se pasa los juguetes de una mano a otra y los golpea entre sí, tiene preferencia de gusto por la comida y rechaza la que no le gusta. Vocaliza algunas palabras para captar la atención de los padres.



Octavo mes 😊
Llora en presencia de extraños que le quieren coger en brazos. Es capaz de moverse para alcanzar objetos, le gusta tirarlos al suelo y oír el ruido que hacen y buscarlos con la vista.



Noveno mes 😊
Comienza a intentar gatear y arrastrarse para descubrir lo que lo rodea. Es capaz de coger objetos utilizando el pulgar e índice de la mano. Está al pendiente de los padres y estira los brazos para que lo cojan.



Décimo mes 😊
Le llaman la atención todos los objetos, comprende el sentido general y el tono de las frases y llora si le regañan. Ya puede gatear y es capaz de ponerse de pie agarrándose a los muebles.



Onceavo mes 😊
Se pone contento cuando consigue algo y llora o se sorprende cuando le dicen "NO", puede andar agarrado de los muebles. Comienza a imitar a los adultos y empieza a poder beber de una taza o comer con cuchara. Contesta preguntas sencillas señalando o moviendo la cabeza.



Doceavo mes 😊
Anda sin un adulto, lo lleva de la mano o cogiéndose de los muebles. Comprende muchas frases de los padres y el nombre de algunos objetos, comienza a decir algunas palabras además de papa y mama.



De 12 a 24 meses 😊

- ❖ Desarrollo motor: camina sin ayuda de nadie y aprende a subir escalones.
- ❖ Cognitivo: muestra más interés por los libros y los juguetes.
- ❖ Lenguaje: empieza a unir palabras pero se equivoca con frecuencia. Va perdiendo el apego con sus padres y busca jugar con otros niños.

Comienza a dar sus primeros pasos y conocer y el medio que lo rodea

Empieza kinestésica puede percibir en el esquema corporal, el equilibrio, el espacio y el tiempo.

Empieza comer y a distinguir sabores, olores y textura y movimiento motriz.



Comienza a dar sus primeros pasos y conocer y el medio que lo rodea

De 12 a 24 meses 🍼

- ❖ Desarrollo motor: camina sin ayuda de nadie y aprende a subir escalones.
- ❖ Cognitivo: muestra más interés por los libros y los juguetes.
- ❖ Lenguaje: empieza a unir palabras pero se equivoca con frecuencia. Va perdiendo el apego con sus padres y busca jugar con otros niños.



Empieza comer y a distinguir sabores, olores y textura y movimiento motriz.



1. Ovario
2. Utero
3. Vagina
4. Vagina



1. Ovario
2. Utero
3. Vagina
4. Vagina



1. Ovario
2. Utero
3. Vagina
4. Vagina



1. Ovario
2. Utero
3. Vagina
4. Vagina

1. Ovario
El ovario es una glándula que produce los ovulos. Contiene células que se dividen y crecen. Los ovulos se liberan del ovario y viajan hacia el útero. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

2. Utero
El útero es una cavidad muscular que alberga al feto durante el embarazo. Está dividido en dos cuernos por el septo uterino. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

3. Vagina
La vagina es un canal muscular que conecta el útero con el exterior. Está rodeada por los labios mayores y menores. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

4. Vagina
La vagina es un canal muscular que conecta el útero con el exterior. Está rodeada por los labios mayores y menores. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

1. Ovario
El ovario es una glándula que produce los ovulos. Contiene células que se dividen y crecen. Los ovulos se liberan del ovario y viajan hacia el útero. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

2. Utero
El útero es una cavidad muscular que alberga al feto durante el embarazo. Está dividido en dos cuernos por el septo uterino. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

3. Vagina
La vagina es un canal muscular que conecta el útero con el exterior. Está rodeada por los labios mayores y menores. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

4. Vagina
La vagina es un canal muscular que conecta el útero con el exterior. Está rodeada por los labios mayores y menores. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

1. Ovario
El ovario es una glándula que produce los ovulos. Contiene células que se dividen y crecen. Los ovulos se liberan del ovario y viajan hacia el útero. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

2. Utero
El útero es una cavidad muscular que alberga al feto durante el embarazo. Está dividido en dos cuernos por el septo uterino. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

3. Vagina
La vagina es un canal muscular que conecta el útero con el exterior. Está rodeada por los labios mayores y menores. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

4. Vagina
La vagina es un canal muscular que conecta el útero con el exterior. Está rodeada por los labios mayores y menores. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

1. Ovario
El ovario es una glándula que produce los ovulos. Contiene células que se dividen y crecen. Los ovulos se liberan del ovario y viajan hacia el útero. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

2. Utero
El útero es una cavidad muscular que alberga al feto durante el embarazo. Está dividido en dos cuernos por el septo uterino. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

3. Vagina
La vagina es un canal muscular que conecta el útero con el exterior. Está rodeada por los labios mayores y menores. El ciclo menstrual dura unos 28 días.

4. Vagina
La vagina es un canal muscular que conecta el útero con el exterior. Está rodeada por los labios mayores y menores. El ciclo menstrual dura unos 28 días.