

*Escuela: “CENS 348 Madre Teresa de Calcuta”*

**Docentes:** Carlos Rubilar /González Natalia

**Ciclo:** Primero

**Turno:** Noche

**Área curricular:** “Puericultura”

**Título de la propuesta:** “*Fecundación y Embarazo*”

**Contenidos seleccionados:** Diagnostico, evolución, estudios y cuidados.

**Desarrollo de actividades:**

El Embarazo es el período que transcurre entre la implantación en el útero del óvulo fecundado y el momento del parto, los significativos cambios fisiológicos, metabólicos e incluso morfológicos que se producen en la mujer van encaminados a proteger, nutrir y permitir el desarrollo del feto.

Podemos afirmar que es el estado fisiológico en el que uno o más óvulos han sido fecundados y tiene una duración de 280 días – 40 semanas.

1- Leer información en el cuadernillo de la materia (anexo) o busque en bibliografías seguras y conteste.

A- Investigue en qué consisten los siguientes estudios que se realizan durante el embarazo y diga cuál es su función.

- ✓ Sub unidad beta de Gonadotrofina Corionica Humana en sangre:
- ✓ Sub unidad beta de Gonadotrofina Corionica Humana en orina:
- ✓ Ecografías:
- ✓ Maniobras de Leopold:

B- Lea el texto “El camino del encuentro” y responda.

- ¿Cuánto dura el viaje de los espermatozoides hasta su encuentro con el ovulo?

C- El camino del encuentro tiene dos posibilidades .¿cuáles son estas?

D- Una vez producida la fecundación. ¿Qué pasa con ese huevo o cigoto? ¿Hacia dónde se dirige?

E- ¿Cuáles son los principales signos y síntomas de embarazo?

F- Lea el texto sobre el desarrollo embrionario y complete el cuadro comparativo con las principales características que se ven reflejadas en cada trimestre o mes por mes del embarazo.

Trimestre	Mes	Principales cambios en la gestación
1ero	1	
	2	
	3	
2do	4	
	5	
	6	
3ro	7	
	8	
	9	

G- Investigue y complete:

➤ ¿Cuál es la función del líquido amniótico?

.....

➤ ¿Cuál es la función de la placenta?

.....

➤ El feto recibe nutrientes a través de

.....

➤ El feto elimina sustancias a través de

.....

H-¿Cuáles son las características que definen a los gemelos y mellizos? ¿Cuál es la diferencia entre ambos?

.....

I-Mencione las vacunas que deben ser administradas durante el embarazo, el mes y las enfermedades que estas previenen.

.....

J-Elabore afiches, folletos o cartelaria con las acciones que ejercen las drogas, el tabaco y el alcohol en la salud de la madre y el bebe.

K-Elabore afiches, folletos o cartelaria con el tipo de alimentación que debe tener una mujer durante su embarazo explicando por qué debe consumir cierto tipo de alimentos y no otros.

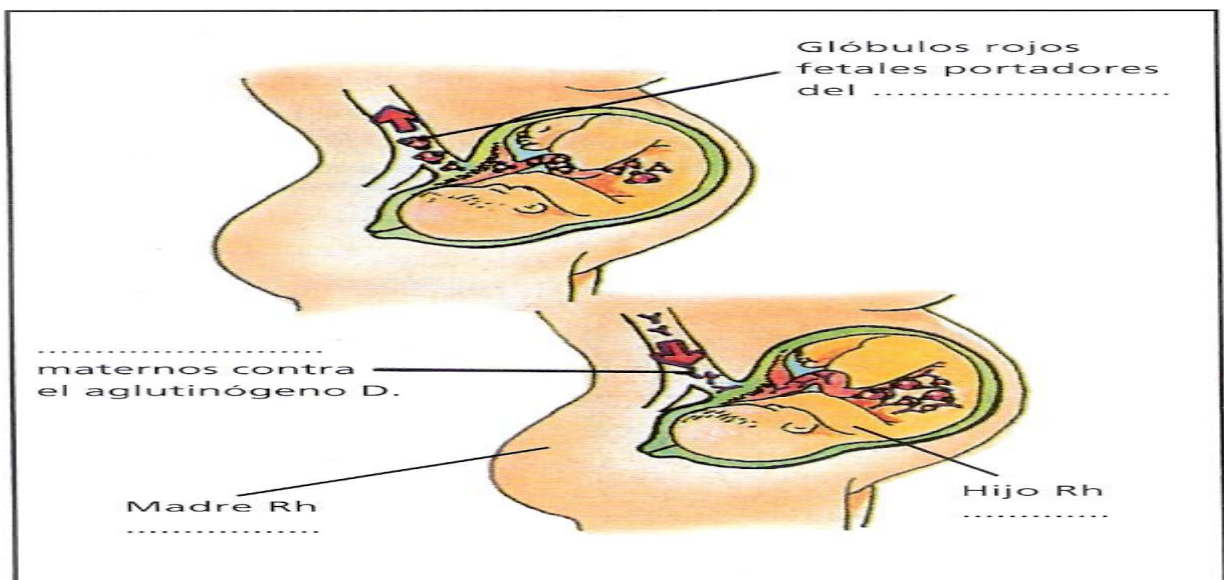
L- Investigue en la pagina del ministerio de salud <http://www.msal.gob.ar/images/stories/bes/graficos/0000000158cnt-g02.control-prenatal.pdf> cuantos controles debe realizar una mujer con un embarazo normal y explique en que consiste y que información contiene la libreta de control pre natal.

LL-Analice la siguiente información y subraye en el texto con color azul los 4 grupos sanguíneos y con color negro los factores sanguíneos.

De acuerdo con su tipo de sangre, cada persona tiene proteínas específicas de ese tipo de sangre en la superficie de los glóbulos rojos. Existen cuatro grupos sanguíneos: A, B, AB y O.

Cada uno de los cuatro grupos sanguíneos se clasifica según la presencia en la superficie de los glóbulos rojos de otra proteína que determina el factor Rh. Si usted es portador de esta proteína, es Rh positivo. Si no es portador, es Rh negativo.

M-Lea atentamente el texto referido a la **SENSIBILIZACION RH** y complete las imágenes propuestas a continuación.



N-Lea el texto referido a las distintas presentaciones fetales y elabore un esquema con las principales características.

O-Realice un GLOSARIO con las palabras que desconoce y busque la definición en el diccionario.

### Bibliografía

1. Leer contenido brindado por la asignatura (anexos)
2. Buscar en internet