

**MORFOLOGIA Y FUNCION**  
**CUADRO SINOPTICO “BASES MORFOLOGICAS DE LA HISTOLOGIA CON**  
**APLICACIÓN CLINICA”**

**Dra. MARÍN LOPEZ MARTHA PATRICIA**

**PRESENTA EL ALUMNO: ERLINDA ROBLERO MORALES**

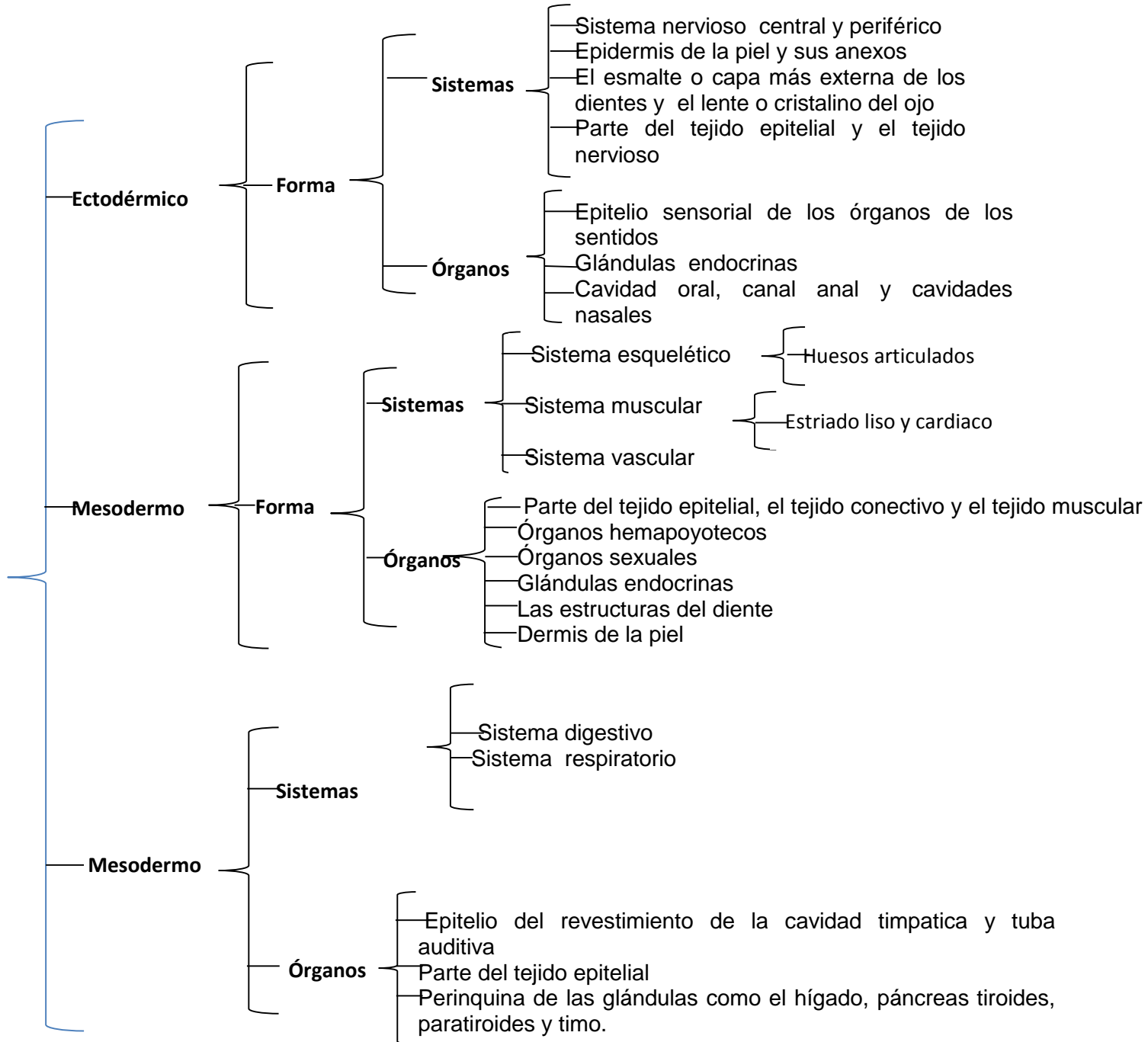
**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**“D”3ER.CUATRIMESTRE, SEMIESCOLARIZADO**

**COMALAPA, CHIAPAS**

**14 DE JUNIO DEL 2020**

**Órganos y estructuras embriohistológicos**



## FORO

1.- Capas germinativas de la diferenciación celular: Ectodermo, mesodermo, endodermo

2.- ¿En qué semana se forma la mórula? y ¿Qué es?

R=Se forma en el día 2 y 4 de la primera semana, la mórula es una masa de células que se da como consecuencia de la segmentación de la célula inicial o cigoto, la cual sufre numerosas divisiones en forma de blastómeros que acaban por desencadenar esta forma característica.

3.- ¿En qué semana se forman las dos 2 hojas germinativas?

R= Aproximadamente hasta la cuarta semana del desarrollo

4.- ¿En qué semana podrían presentarse malformaciones de nariz, labios y orejas?

R =En la semana 5 en donde se desarrollan los maxilares

5.- ¿Estructura que se queda profundamente situado en el espesor del mesodermo y da origen al sistema nervioso central, encéfalo y medula espinal?

R= Capa celular intermedia de las tres que forman el embrión en desarrollo. De ella se derivan los huesos, el tejido conectivo, los músculos, la sangre, los tejidos linfático y vascular, la pleura, el pericardio y el peritoneo