



**Nombre de alumno: Calvo Alcázar
Gabriela**

**Nombre del profesor: Molina Roman
Sandy Naxchiely**

**Nombre del trabajo: Cuadro
Sinóptico**

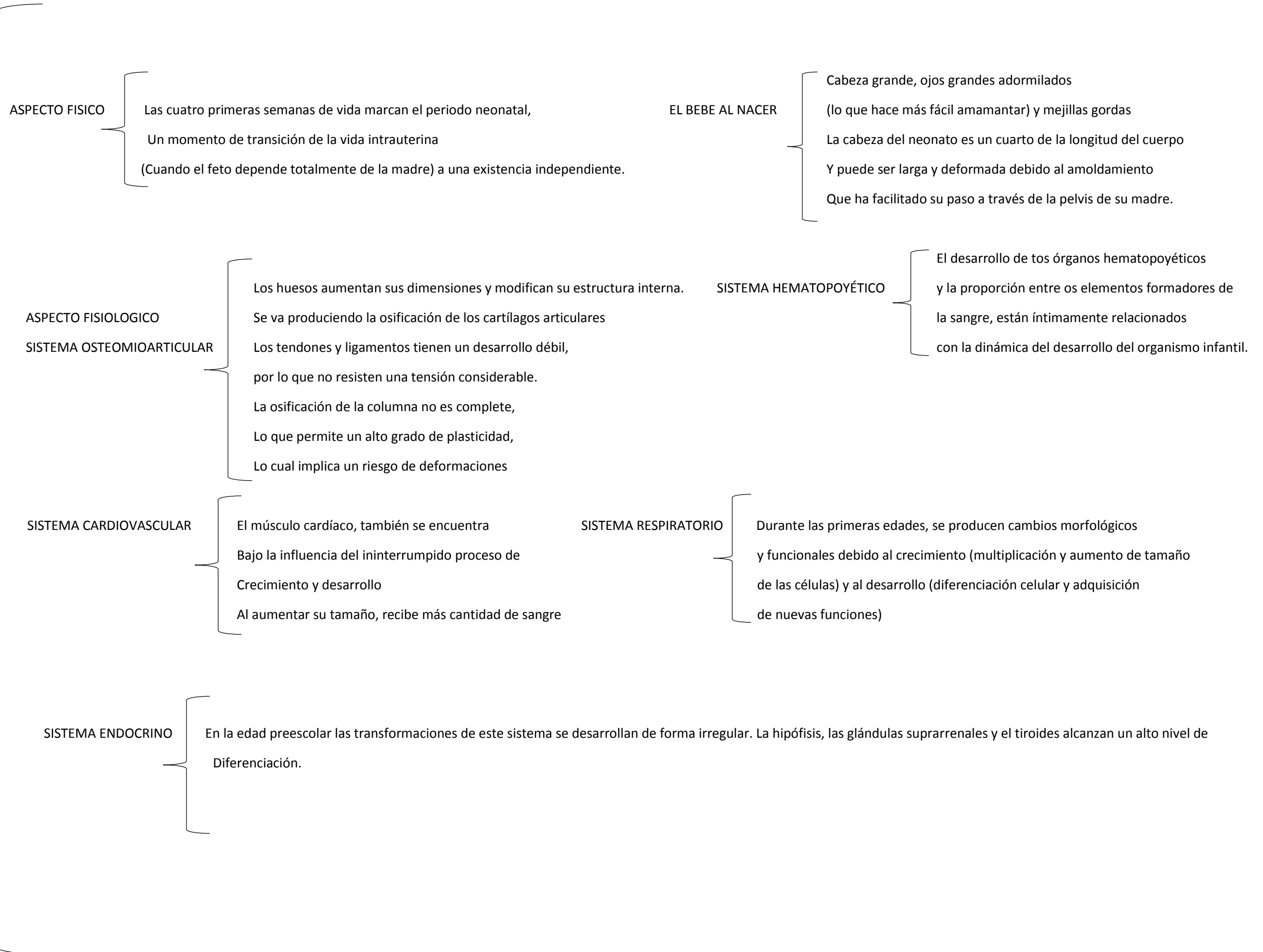
Materia: Psicología Evolutivo

Grado: 7

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de octubre de 2021.

- 3.1.- Aspecto físico
- 3.2.- Aspecto fisiológico
- 3.3.- Sistema Nervioso.



SISTEMA NERVIOSO { Se caracteriza en la edad preescolar, por el crecimiento y la diferenciación estructural de la corteza cerebral.

LA FORMACIÓN Y EL DESARROLLO DE LOS CAMPOS CORTICALES { relacionados con la función de los analizadores transcurren de modo desigual
Madurez del encéfalo los niños pequeños tienen la posibilidad
De organizar las reacciones más importantes para las funciones vitales
Ante los efectos externos, pero las acciones de asociación
De la corteza que garantizan la función sistémica
Integrativa maduran paulatinamente, justo en la edad preescolar

LA FORMACIÓN DE LOS MECANISMOS NEUROPSICOLÓGICOS { que garantizan la organización del sistema de percepción y atención y de regularlos voluntariamente, en dependencia de la significación del estímulo y la instrucción
Verbal dada, solo se logra al final del período preescolar.