



Nombre de alumno:

Gabriela García León.

Nombre del profesor:

Lic. Rosario Cruz Sánchez.

Nombre del trabajo:

Desarrollo y crecimiento del niño.

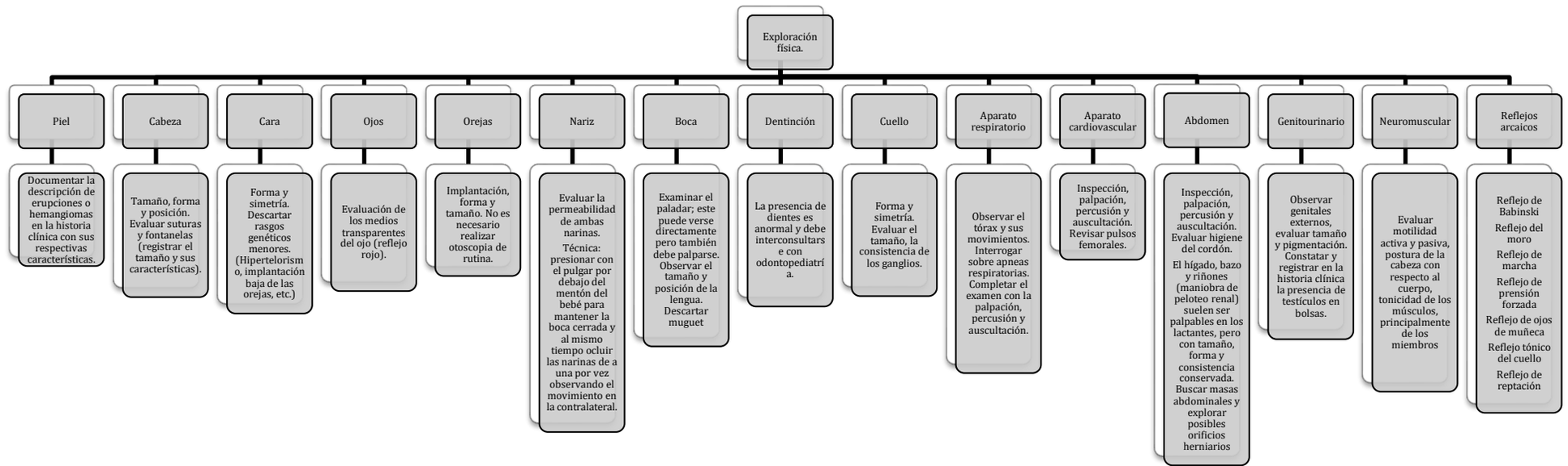
Materia:

Enfermería en el cuidado del niño y del adolescente II.

Grado: **7mo Cuatrimestre.**

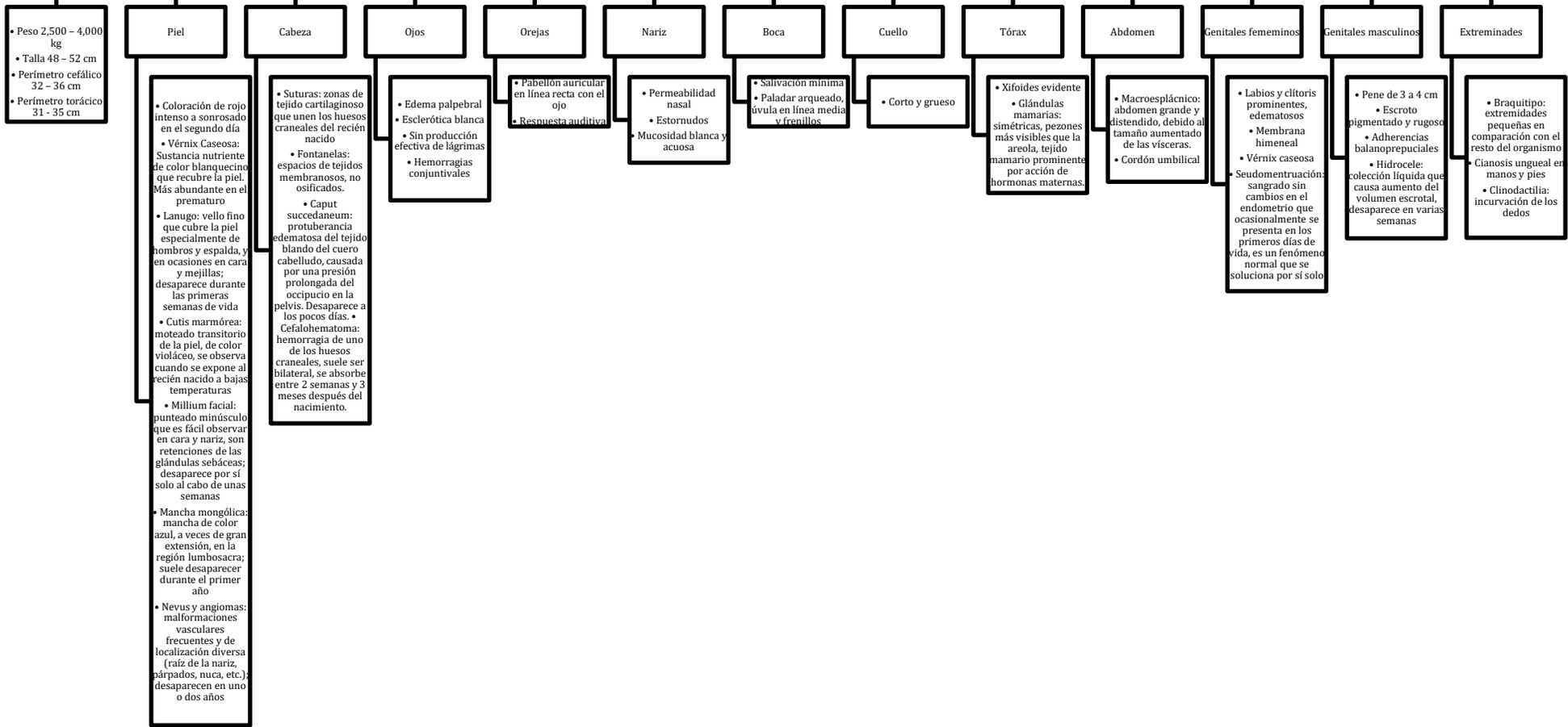
Grupo: **A**

Pichucalco; Chiapas a 05 de octubre 2020.



Somatometría

Conjunto de maniobras para obtener medidas precisas de las ideas corporales de una persona.



Curvas de crecimiento

Herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanzan durante la niñez y la adolescencia

Aportan información de varios parámetros utilizados en pediatría como son: longitud/estatura para la edad, peso para la edad, peso para la longitud, peso para la estatura, índice de masa corporal para la edad, y perímetro craneal.

Hay tres tipos de curvas de crecimiento: la curva de la altura, la curva del peso y la del perímetro craneal. Una cuarta curva examina el índice de masa corporal o IMC, en base a una relación de peso y altura.

Las curvas de crecimiento se desarrollaron a partir de información obtenida midiendo y pesando a miles de niños. A partir de estas cifras, se estableció el peso y la estatura promedio nacional para cada edad y sexo. Las líneas o curvas en las tablas de crecimiento dicen cuántos otros niños en los Estados Unidos pesan una cierta cantidad a cierta edad.

