



NOMBRE DEL ALUMNO:

Nuria Jesabel Ramirez Pascacio

NOMBRE DEL PROFESOR:

Ludbi Isabel Ortiz Perez

LICENCIATURA:

Enfermería

MATERIA:

Enfermería en el cuidado del niño y adolescente

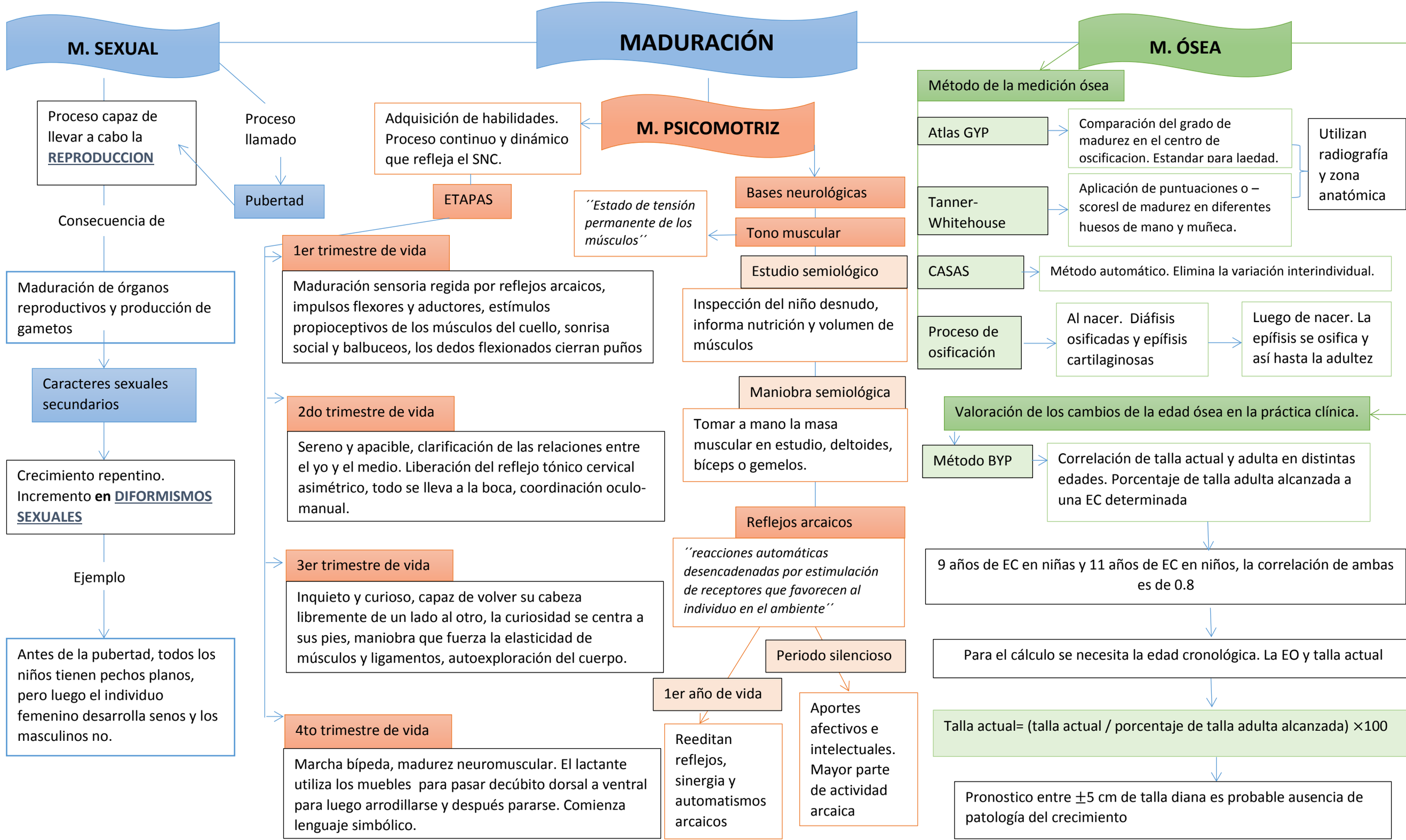
CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

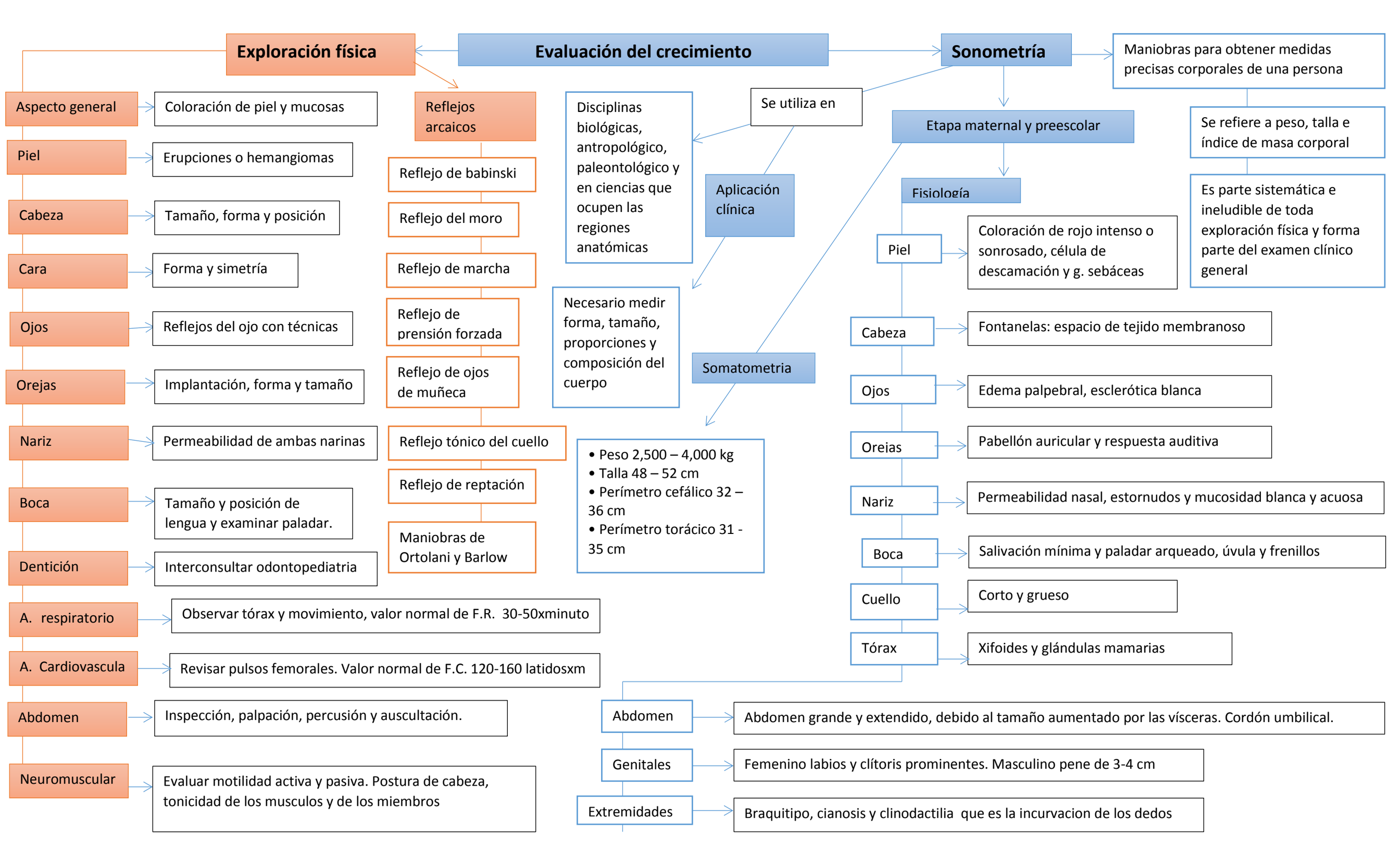
7mo Semiescolarizado

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

Mapa conceptual del tema: maduración sexual, psicomotriz y ósea. Evaluaciones del crecimiento.

Frontera Comalapa, Chiapas a 18 de octubre del 2020.





Evaluación del crecimiento

Exploración física

Sonometría

Maniobras para obtener medidas precisas corporales de una persona

Se refiere a peso, talla e índice de masa corporal

Es parte sistemática e ineludible de toda exploración física y forma parte del examen clínico general

Etapa maternal y preescolar

Fisiología

Piel

Coloración de rojo intenso o sonrosado, célula de descamación y g. sebáceas

Cabeza

Fontanelas: espacio de tejido membranoso

Ojos

Edema palpebral, esclerótica blanca

Orejas

Pabellón auricular y respuesta auditiva

Nariz

Permeabilidad nasal, estornudos y mucosidad blanca y acuosa

Boca

Salivación mínima y paladar arqueado, úvula y frenillos

Cuello

Corto y grueso

Tórax

Xifoideas y glándulas mamarias

Se utiliza en

Disciplinas biológicas, antropológico, paleontológico y en ciencias que ocupen las regiones anatómicas

Aplicación clínica

Necesario medir forma, tamaño, proporciones y composición del cuerpo

Somatometría

- Peso 2,500 – 4,000 kg
- Talla 48 – 52 cm
- Perímetro cefálico 32 – 36 cm
- Perímetro torácico 31 - 35 cm

Abdomen

Abdomen grande y extendido, debido al tamaño aumentado por las vísceras. Cordón umbilical.

Genitales

Femenino labios y clítoris prominentes. Masculino pene de 3-4 cm

Extremidades

Braquitipo, cianosis y clinodactilia que es la incurvacion de los dedos

Aspecto general

Coloración de piel y mucosas

Piel

Erupciones o hemangiomas

Cabeza

Tamaño, forma y posición

Cara

Forma y simetría

Ojos

Reflejos del ojo con técnicas

Orejas

Implantación, forma y tamaño

Nariz

Permeabilidad de ambas narinas

Boca

Tamaño y posición de lengua y examinar paladar.

Dentición

Interconsultar odontopediatría

A. respiratorio

Observar tórax y movimiento, valor normal de F.R. 30-50xminuto

A. Cardiovascula

Revisar pulsos femorales. Valor normal de F.C. 120-160 latidosxm

Abdomen

Inspección, palpación, percusión y auscultación.

Neuromuscular

Evaluar motilidad activa y pasiva. Postura de cabeza, tonicidad de los musculos y de los miembros

Reflejos arcaicos

Reflejo de babinski

Reflejo del moro

Reflejo de marcha

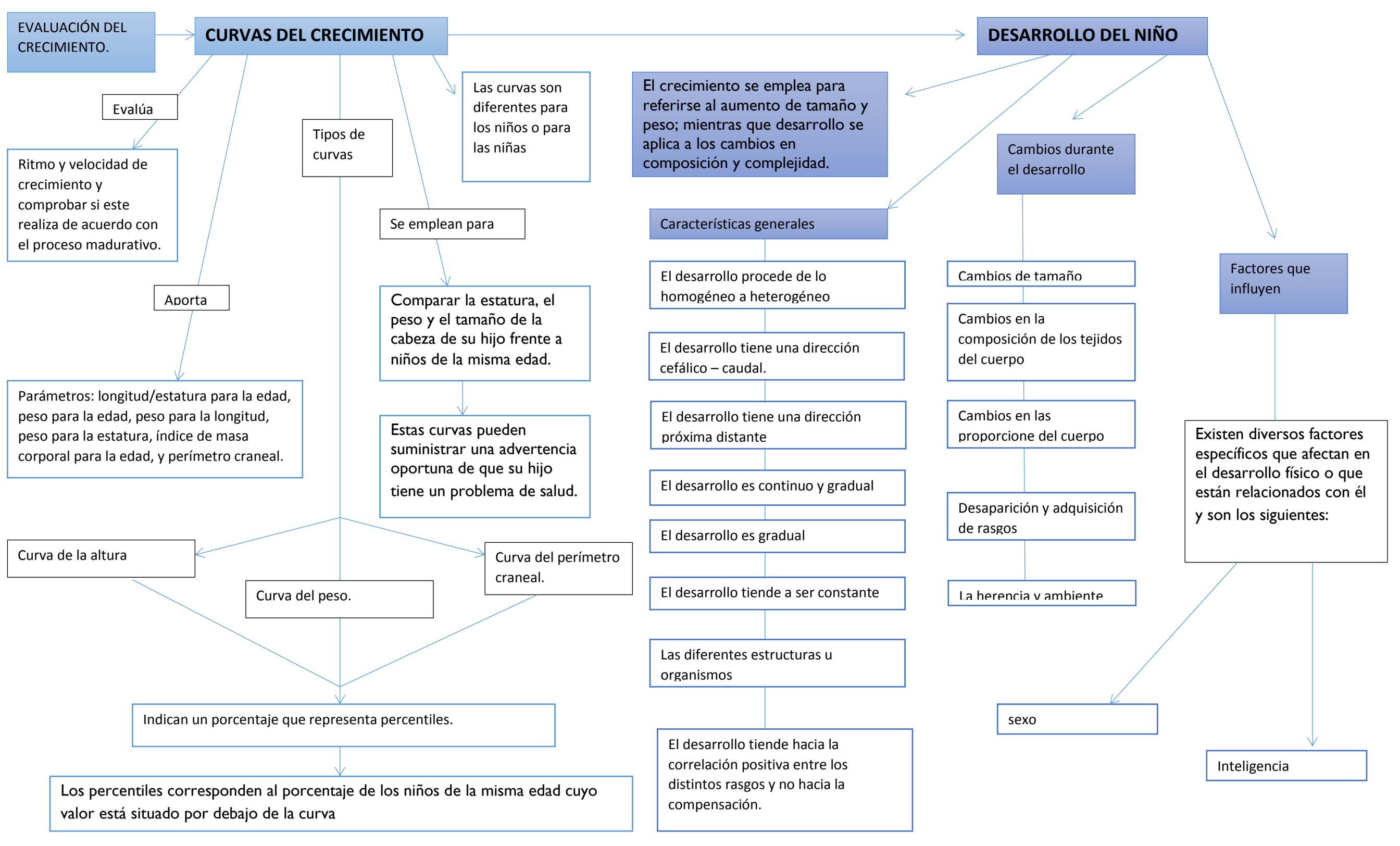
Reflejo de prensión forzada

Reflejo de ojos de muñeca

Reflejo tónico del cuello

Reflejo de reptación

Maniobras de Ortolani y Barlow



EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO.

CURVAS DEL CRECIMIENTO

DESARROLLO DEL NIÑO

Evalúa

Ritmo y velocidad de crecimiento y comprobar si este realiza de acuerdo con el proceso madurativo.

Aporta

Parámetros: 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.

Tipos de curvas

Las curvas son diferentes para los niños o para las niñas

Se emplean para

Comparar la estatura, el peso y el tamaño de la cabeza de su hijo frente a niños de la misma edad.

Estas curvas pueden suministrar una advertencia oportuna de que su hijo tiene un problema de salud.

Curva de la altura

Curva del peso.

Curva del perímetro craneal.

Indican un porcentaje que representa percentiles.

Los percentiles corresponden al porcentaje de los niños de la misma edad cuyo valor está situado por debajo de la curva

El crecimiento se emplea para referirse al aumento de tamaño y peso; mientras que desarrollo se aplica a los cambios en composición y complejidad.

Características generales

El desarrollo procede de lo homogéneo a heterogéneo

El desarrollo tiene una dirección cefálico – caudal.

El desarrollo tiene una dirección próxima distante

El desarrollo es continuo y gradual

El desarrollo es gradual

El desarrollo tiende a ser constante

Las diferentes estructuras u organismos

El desarrollo tiende hacia la correlación positiva entre los distintos rasgos y no hacia la compensación.

Cambios durante el desarrollo

Cambios de tamaño

Cambios en la composición de los tejidos del cuerpo

Cambios en las proporcione del cuerpo

Desaparición y adquisición de rasgos

La herencia v ambiente

sexo

Factores que influyen

Existen diversos factores específicos que afectan en el desarrollo físico o que están relacionados con él y son los siguientes:

Inteligencia