

Nombre del alumno:

Mallerlin Yoki Cruz

Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

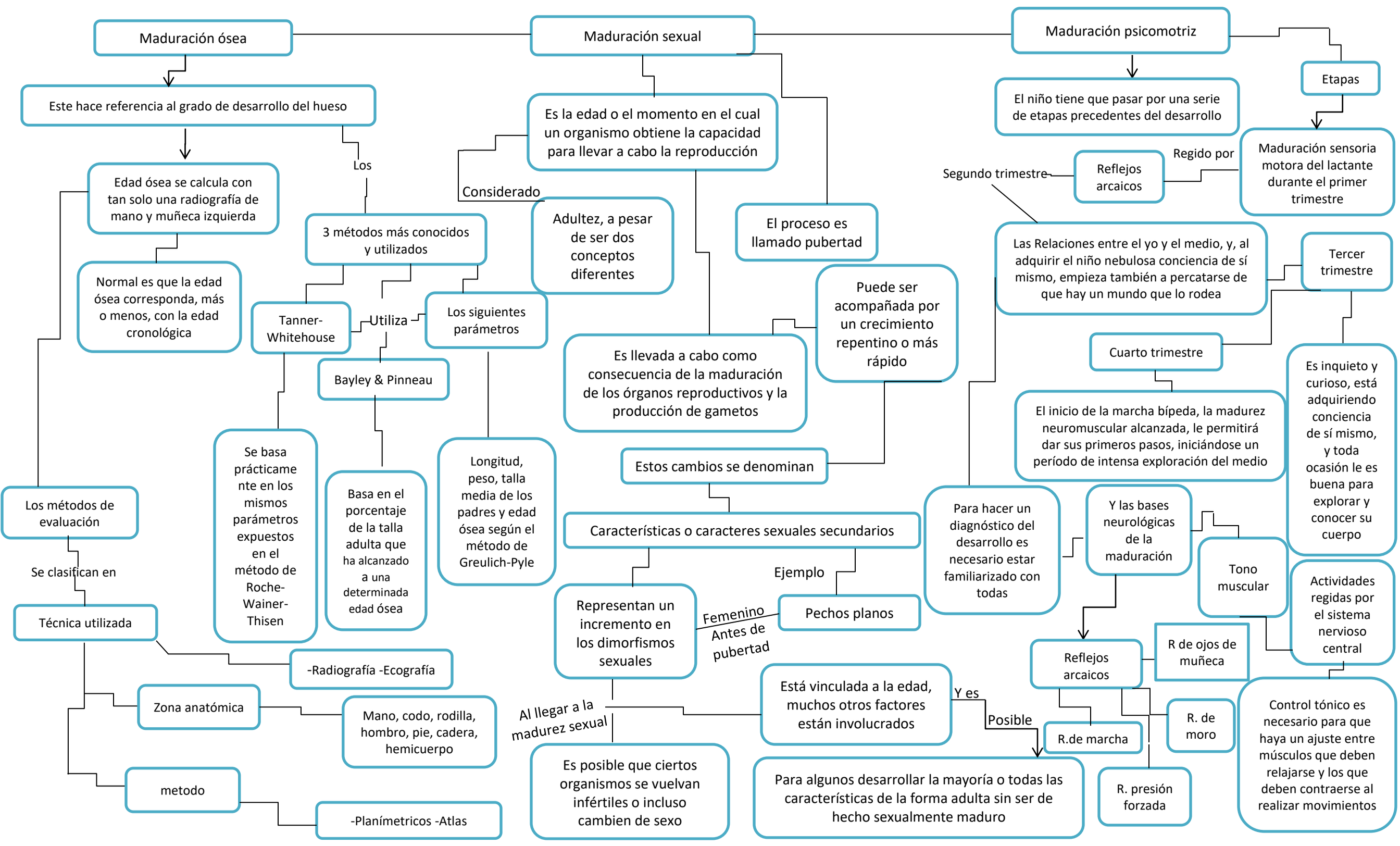
Enfermería en el cuidado del niño y el adolescente

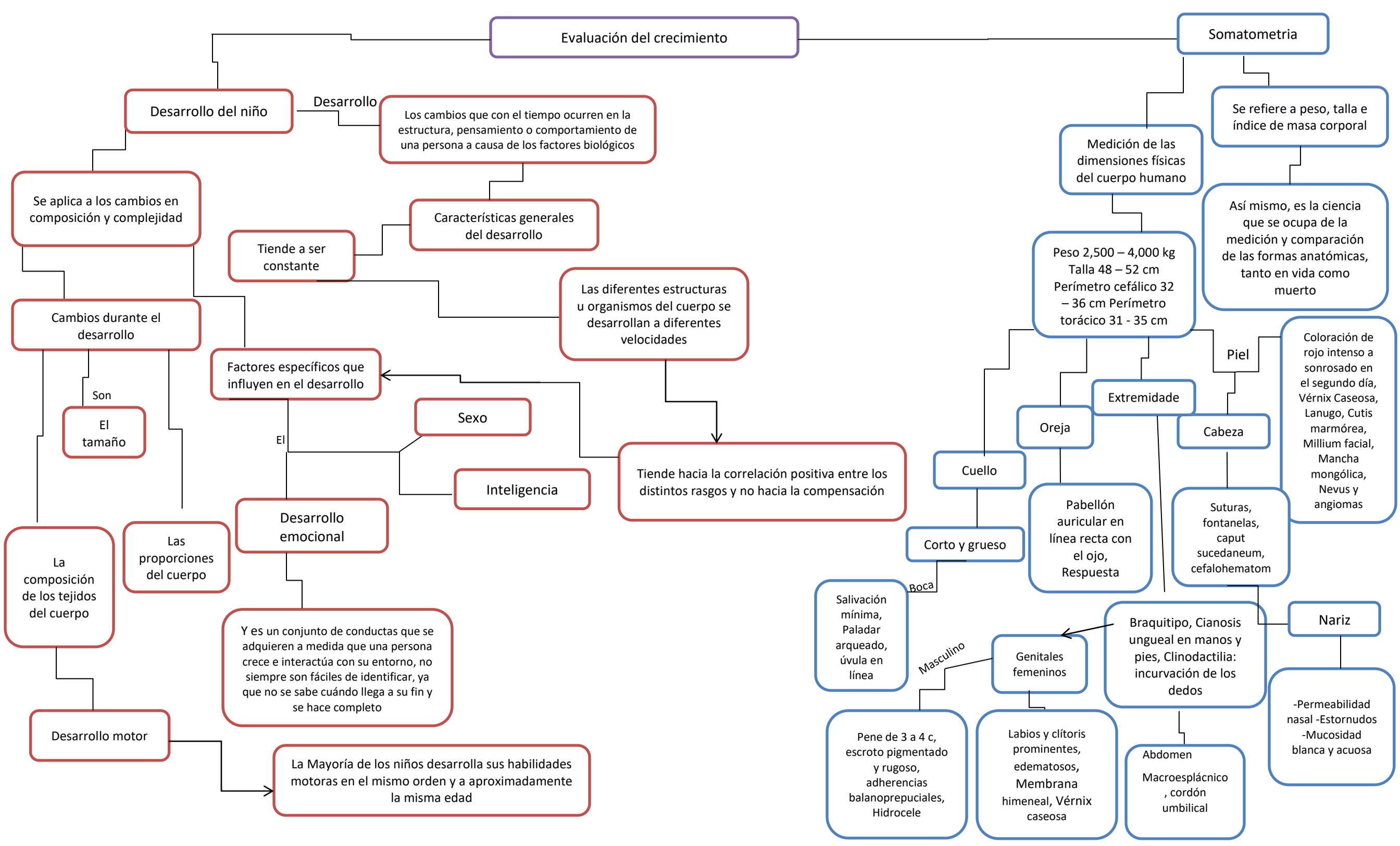
Nombre del trabajo:

Maduración sexual, maduración psicomotriz, maduración ósea, exploración física, somatometría, curvas de crecimiento, desarrollo del niño.

“mapa conceptual”

Frontera Comalapa, Chiapas 18 de octubre del 2020





Evaluación del crecimiento

Somatometría

Desarrollo del niño

Desarrollo

Los cambios que con el tiempo ocurren en la estructura, pensamiento o comportamiento de una persona a causa de los factores biológicos

Características generales del desarrollo

Se aplica a los cambios en composición y complejidad

Tiende a ser constante

Las diferentes estructuras u organismos del cuerpo se desarrollan a diferentes velocidades

Tiende hacia la correlación positiva entre los distintos rasgos y no hacia la compensación

Factores específicos que influyen en el desarrollo

Sexo

Inteligencia

Desarrollo emocional

La composición de los tejidos del cuerpo

Las proporciones del cuerpo

Y es un conjunto de conductas que se adquieren a medida que una persona crece e interactúa con su entorno, no siempre son fáciles de identificar, ya que no se sabe cuándo llega a su fin y se hace completo

Desarrollo motor

La Mayoría de los niños desarrolla sus habilidades motoras en el mismo orden y a aproximadamente la misma edad

Medición de las dimensiones físicas del cuerpo humano

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

Se refiere a peso, talla e índice de masa corporal

Así mismo, es la ciencia que se ocupa de la medición y comparación de las formas anatómicas, tanto en vida como muerto

Coloración de rojo intenso a sonrosado en el segundo día, Vérnix Caseosa, Lanugo, Cutis marmórea, Millium facial, Mancha mongólica, Nevus y angiomas

Piel

Extremidades

Oreja

Pabellón auricular en línea recta con el ojo, Respuesta

Cabeza

Suturas, fontanelas, caput succedaneum, cefalohematom

Nariz

-Permeabilidad nasal -Estornudos
-Mucosidad blanca y acuosa

Cuello

Corto y grueso

Boca

Salivación mínima, Paladar arqueado, úvula en línea

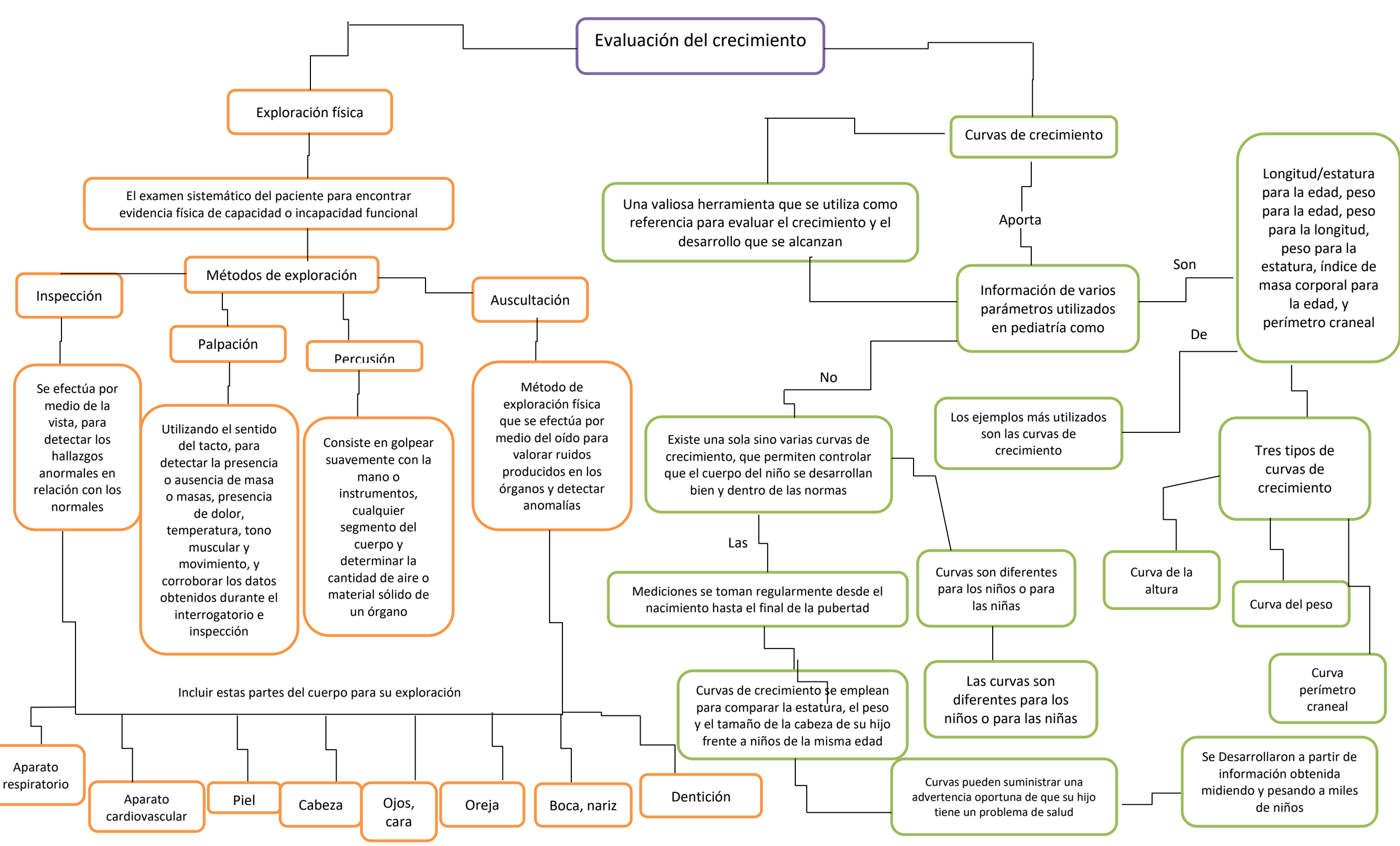
Masculino

Genitales femeninos

Pene de 3 a 4 c, escroto pigmentado y rugoso, adherencias balanoprepuciales, Hidrocele

Labios y clítoris prominentes, edematosos, Membrana himeneal, Vérnix caseosa

Abdomen
Macroesplácnico, cordón umbilical



Evaluación del crecimiento

Exploración física

El examen sistemático del paciente para encontrar evidencia física de capacidad o incapacidad funcional

Métodos de exploración

Inspección

Se efectúa por medio de la vista, para detectar los hallazgos anormales en relación con los normales

Palpación

Utilizando el sentido del tacto, para detectar la presencia o ausencia de masa o masas, presencia de dolor, temperatura, tono muscular y movimiento, y corroborar los datos obtenidos durante el interrogatorio e inspección

Percusión

Consiste en golpear suavemente con la mano o instrumentos, cualquier segmento del cuerpo y determinar la cantidad de aire o material sólido de un órgano

Auscultación

Método de exploración física que se efectúa por medio del oído para valorar ruidos producidos en los órganos y detectar anomalías

Incluir estas partes del cuerpo para su exploración

- Aparato respiratorio
- Aparato cardiovascular
- Piel
- Cabeza
- Ojos, cara
- Oreja
- Boca, nariz
- Dentición

Curvas de crecimiento

Una valiosa herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanzan

Aporta

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

De

Tres tipos de curvas de crecimiento

Curva de la altura

Curva del peso

Curva perímetro craneal

No

Existe una sola sino varias curvas de crecimiento, que permiten controlar que el cuerpo del niño se desarrollan bien y dentro de las normas

Las

Mediciones se toman regularmente desde el nacimiento hasta el final de la pubertad

Curvas son diferentes para los niños o para las niñas

Las curvas son diferentes para los niños o para las niñas

Curvas de crecimiento se emplean para comparar la estatura, el peso y el tamaño de la cabeza de su hijo frente a niños de la misma edad

Curvas pueden suministrar una advertencia oportuna de que su hijo tiene un problema de salud

Se Desarrollaron a partir de información obtenida midiendo y pesando a miles de niños