



Nombre de alumnos: Esmeralda Aguilar
Avendaño

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz
Guillen

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

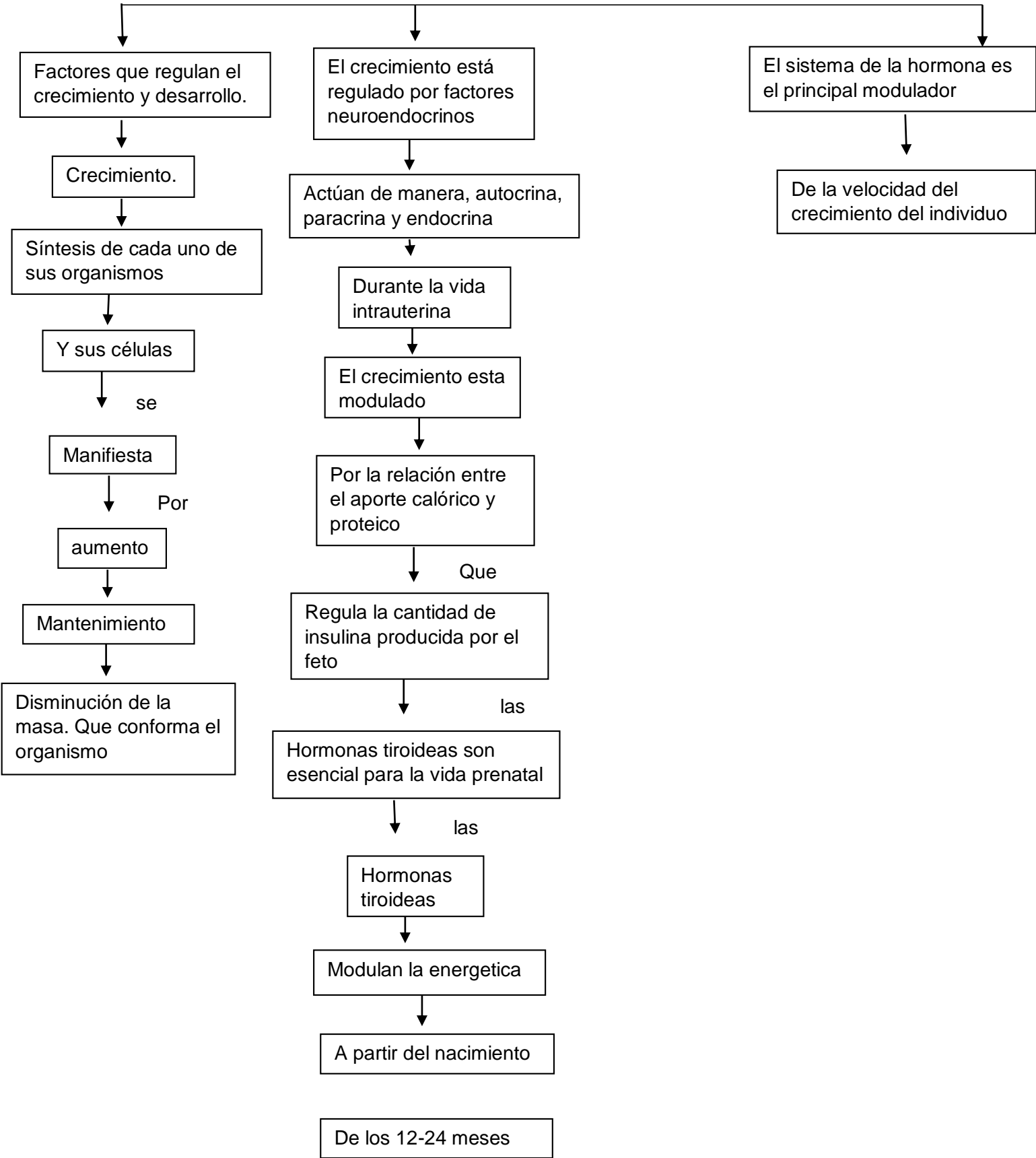
PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Enfermería en el cuidado del niño y del
adolescente

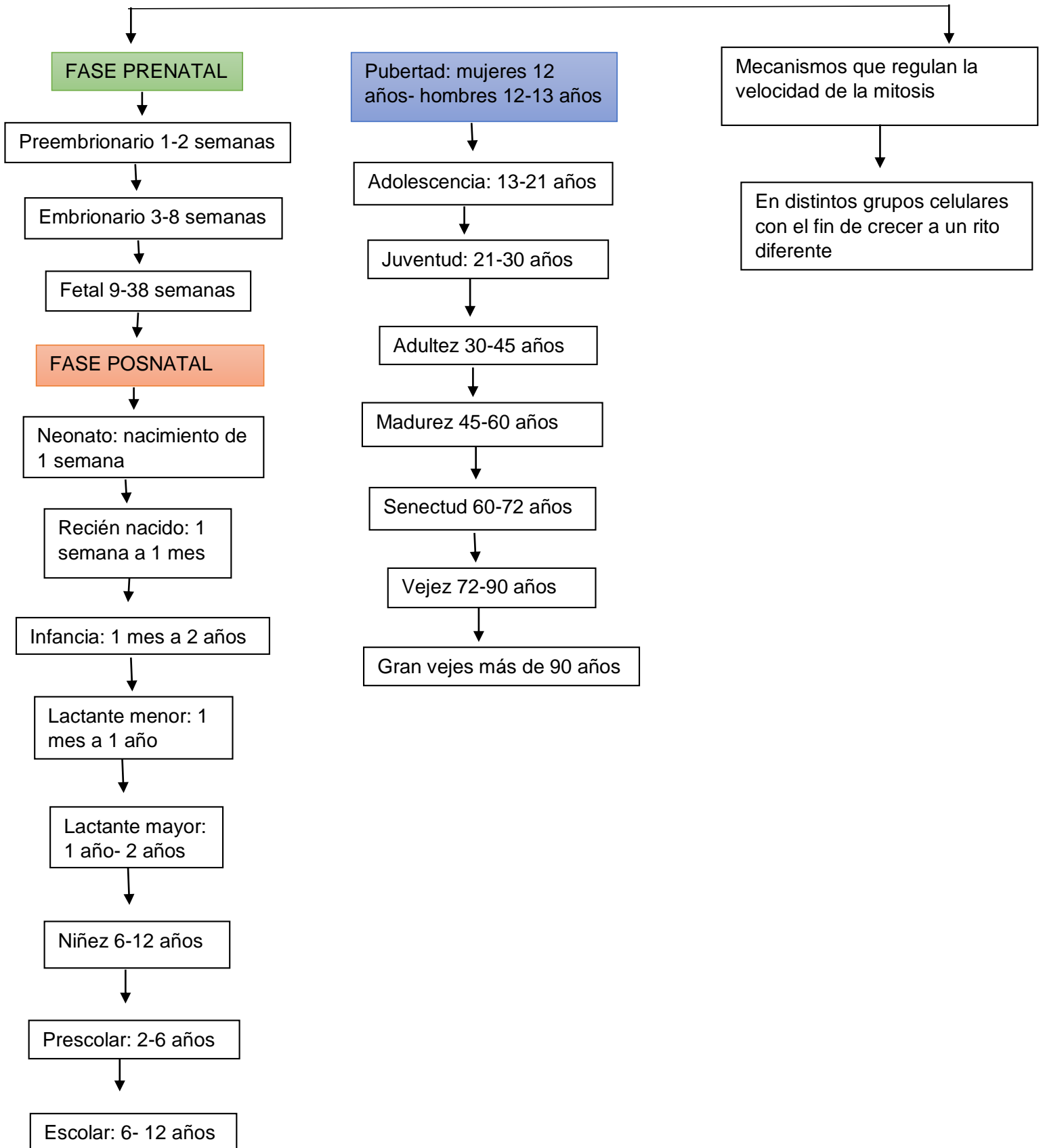
Grado: 7°

Grupo: "C"

“ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO”



“PERIODOS DE CRECIMIENTO POST-NATAL”



“CONCEPTO DE MADURACION”

“MADURACION DENTARIA”

Proceso el cual atraviesa cualquier ser vivo

Que

Crece y se desarrolla

Hasta su punto de máxima plenitud

Proceso lento

Se da

A partir del desencadenamiento

de

Determinados elementos y hechos

Todos los seres vivos

Pasan de su etapa frágil y vulnerable

Hasta

Completar su etapa final

La maduración se conforma de diferentes etapas

Los cuales ya fueron mencionadas

Procesos complejos

Que

Permiten la erupción de los dientes

A la

Modificación histológica, y funcional de células totipotentes o titopotenciales

Es

Común en muchas especies distintas

Es

Parecido al de los humanos

Los

Dientes de leche o deciduos comienza su desarrollo entre la sexta y octava semana de desarrollo

En el

útero

Empieza su formación en la vigésima semana

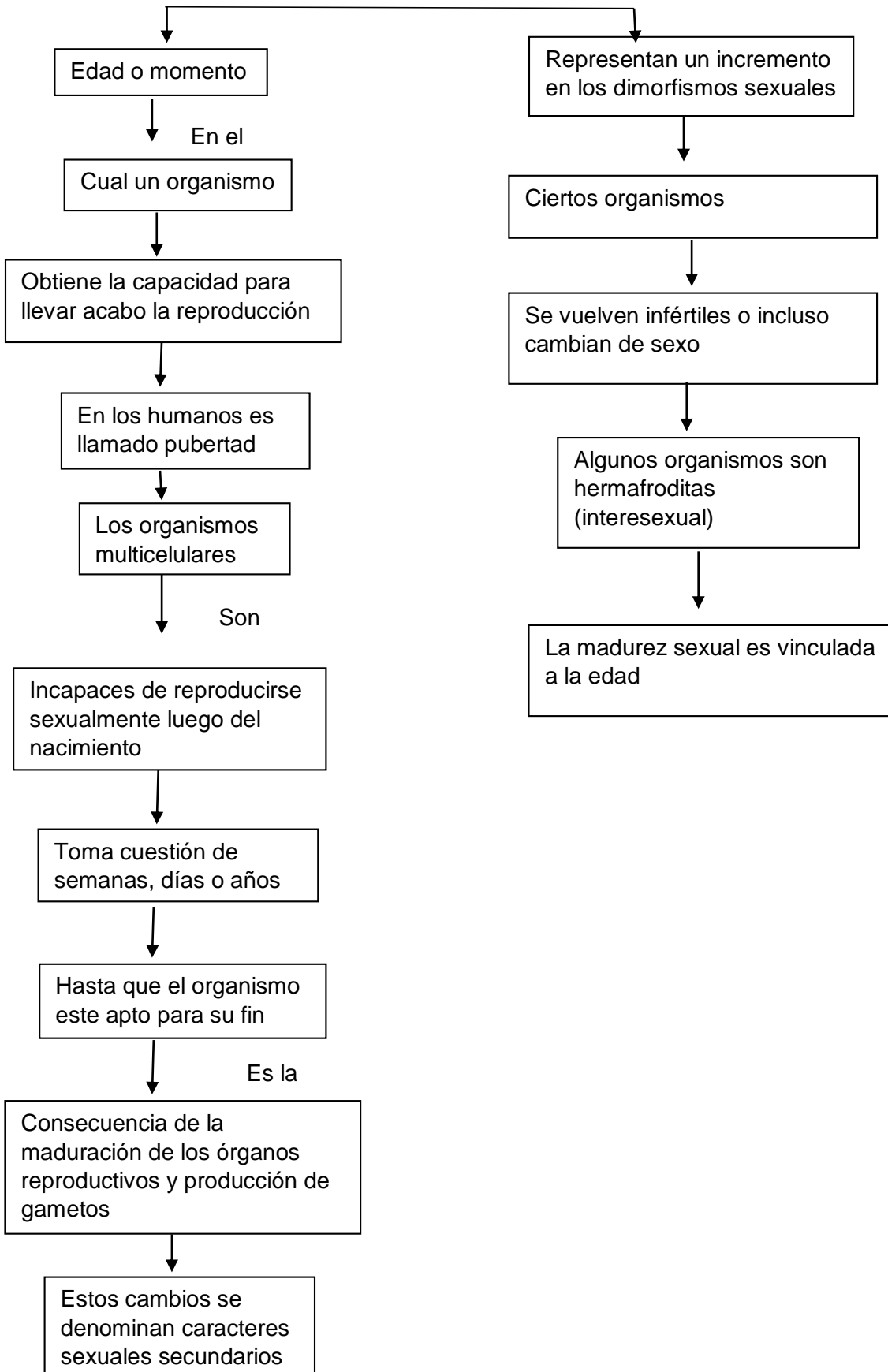
El primordio dentario se organiza en 3 zonas

Órgano de esmalte, papila dentaria, saco dentario

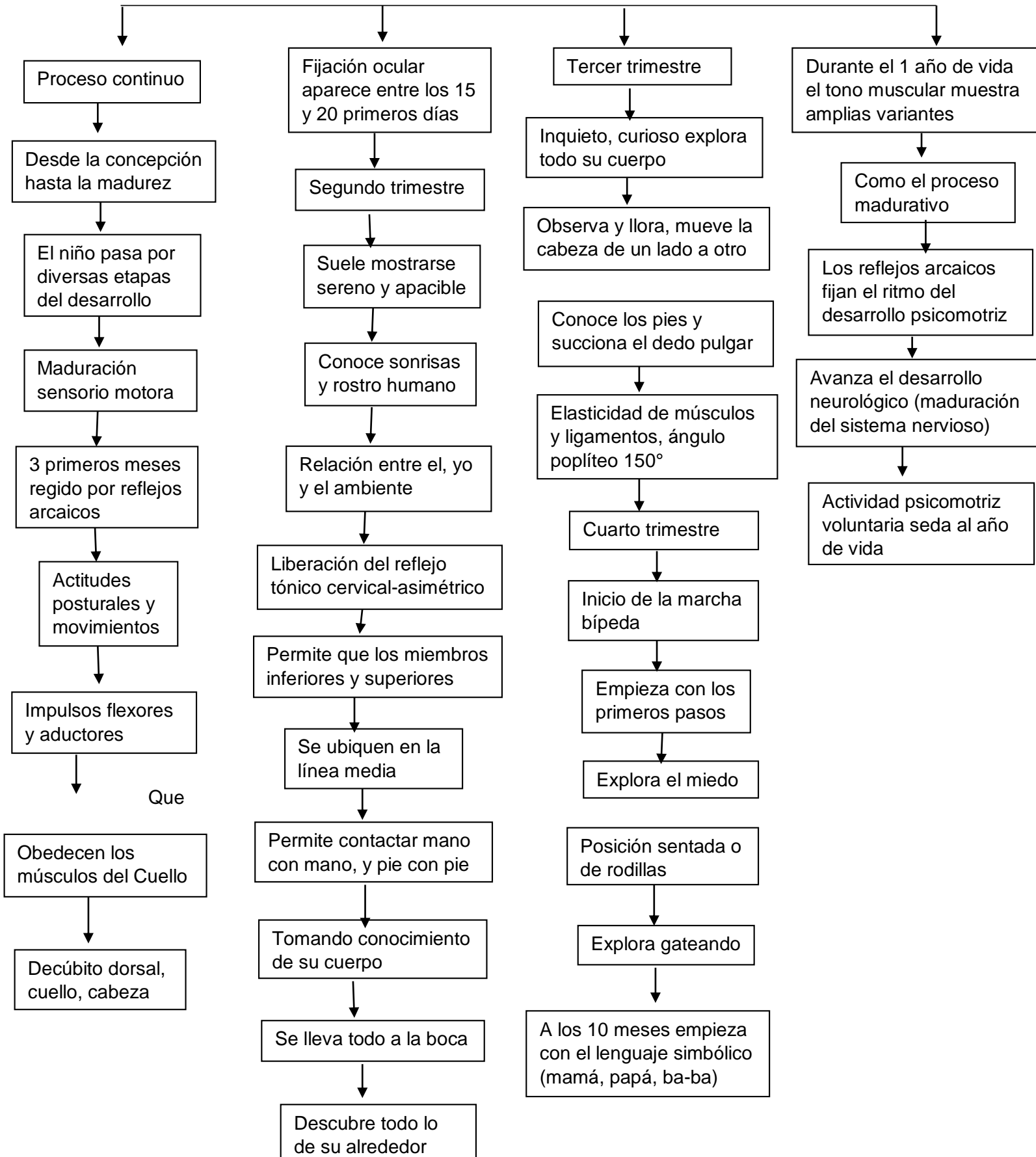
los mantenimientos de una fisiología dental correcta son:

Calcio, fosforo, flúor y las vitaminas A, C Y D

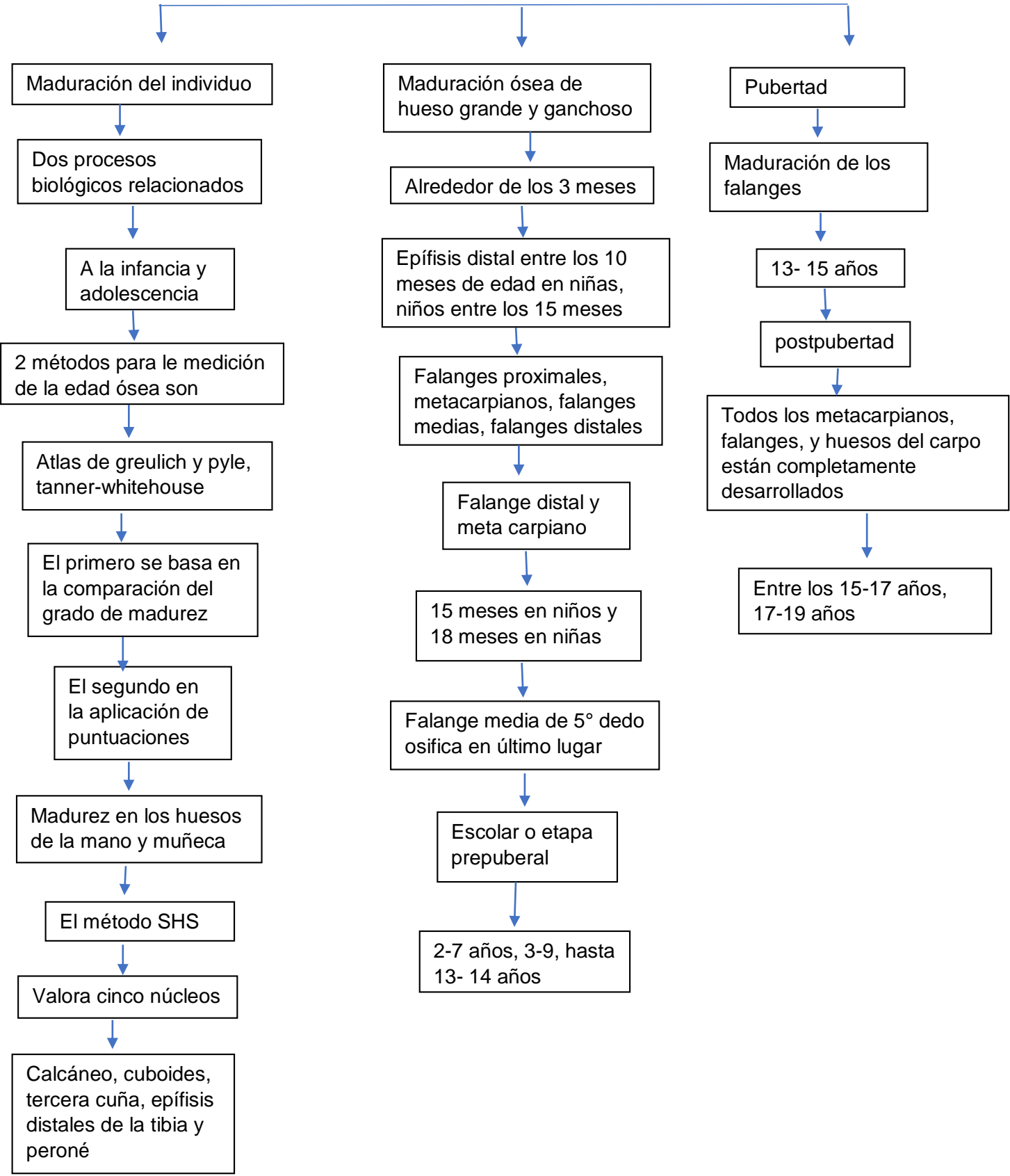
"MADURACION SEXUAL"



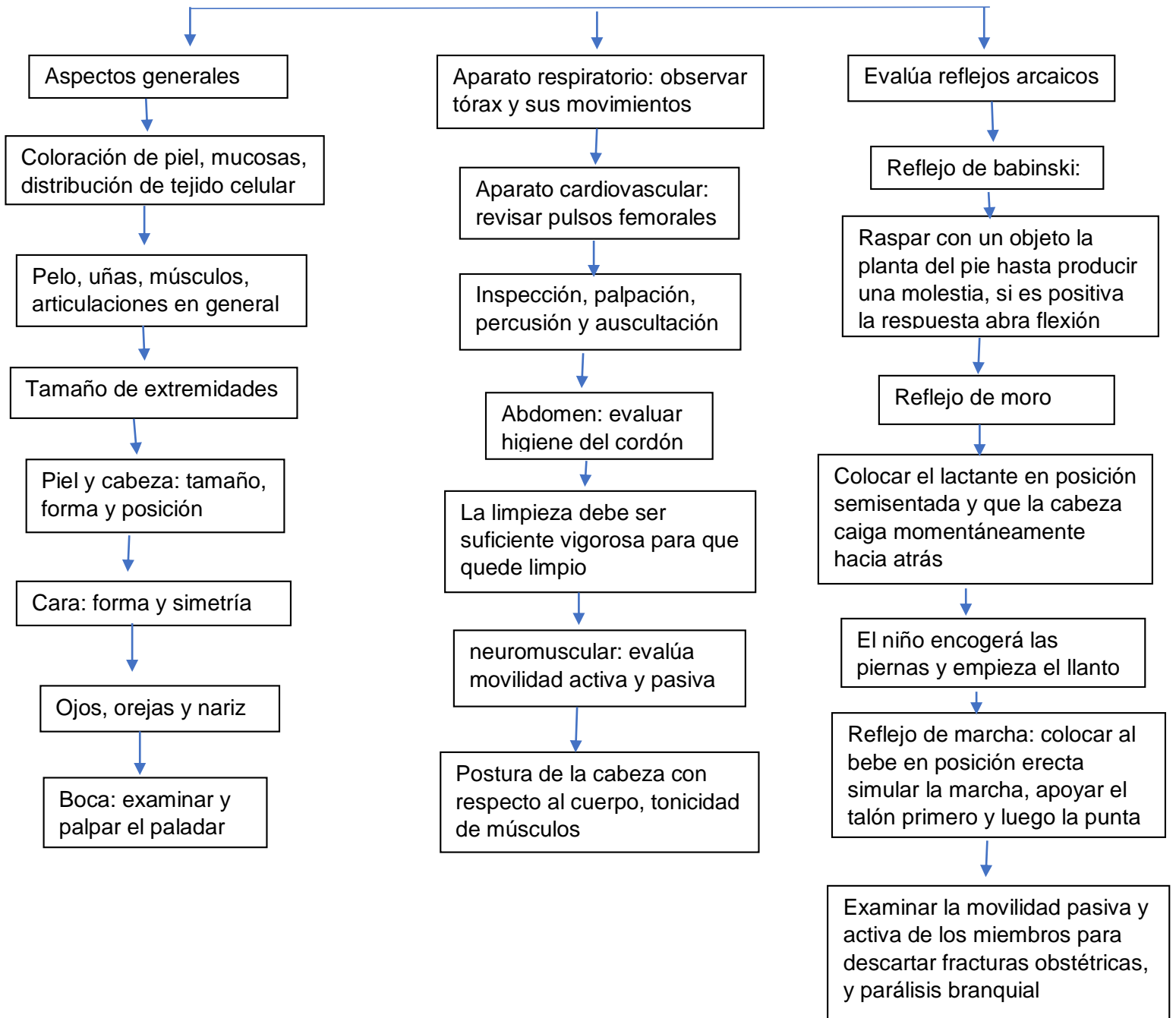
"MADURACION PSICOMOTRIZ"



“MADURACION OSEA”



“EXPLORACION FISICA”



“SONOMETRIA”

Conjunto de maniobras para medidas precisas de una persona

Parte de la antropología física, se ocupa de las mediciones del cuerpo humano

Se refiere a peso, talla, índice de masa corporal

Piel

Valorar la coloración que presente en ese momento

Cabeza

Valorar fontanelas, cefalohematoma, caput al recién nacido

Evaluar ojos, orejas, nariz, boca, cuello, tórax y abdomen

Evaluar genitales femeninos y masculinos, extremidades

“CURVAS DE CRECIMIENTO”

Se utiliza para valorar el desarrollo que se alcanza durante la niñez y adolescencia

Evalúa ritmo y velocidad de crecimiento

Aportan información de varios parámetros como son:

Estatura, peso, longitud, índice de masa corporal, perímetro craneal acorde a la edad

Permiten controlar que el cuerpo del niño se desarrolle bien y dentro de las normas

Las mediciones se toman desde el nacimiento, hasta el final de la pubertad

Hay 3 tipos de curva de crecimiento

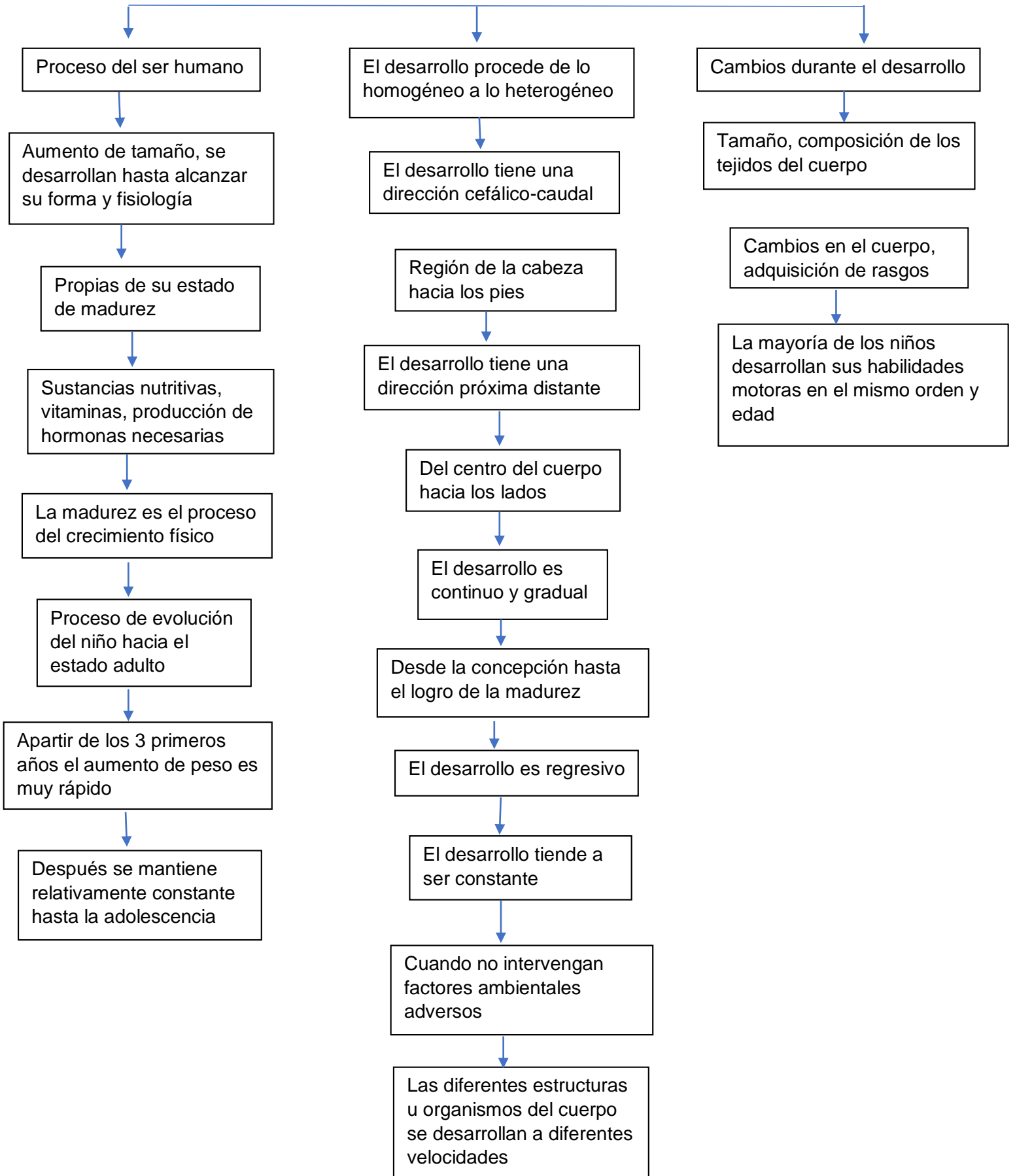
Curva de altura, peso, perímetro craneal

En cada una está indicada el porcentaje de percentiles

Percentiles, equivale al porcentaje de los niños de la misma edad que se sitúa de bajo de la curva

Las curvas se emplean para comparar estatura, peso y tamaño a niños de la misma edad

“DESARROLLO DEL NIÑO”



BIBLIOGRAFIA:

<File:///c:/users/ari06/OneDrive/escritorio/trabajos%20UDS%20esmeralda/antolog%C3%A9Dac/enfermeria%20ni%C3/b1o%20Y%20adole.pdf>