



Nombre de alumnos: Esmeralda Aguilar
Avendaño

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz
Guillen

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

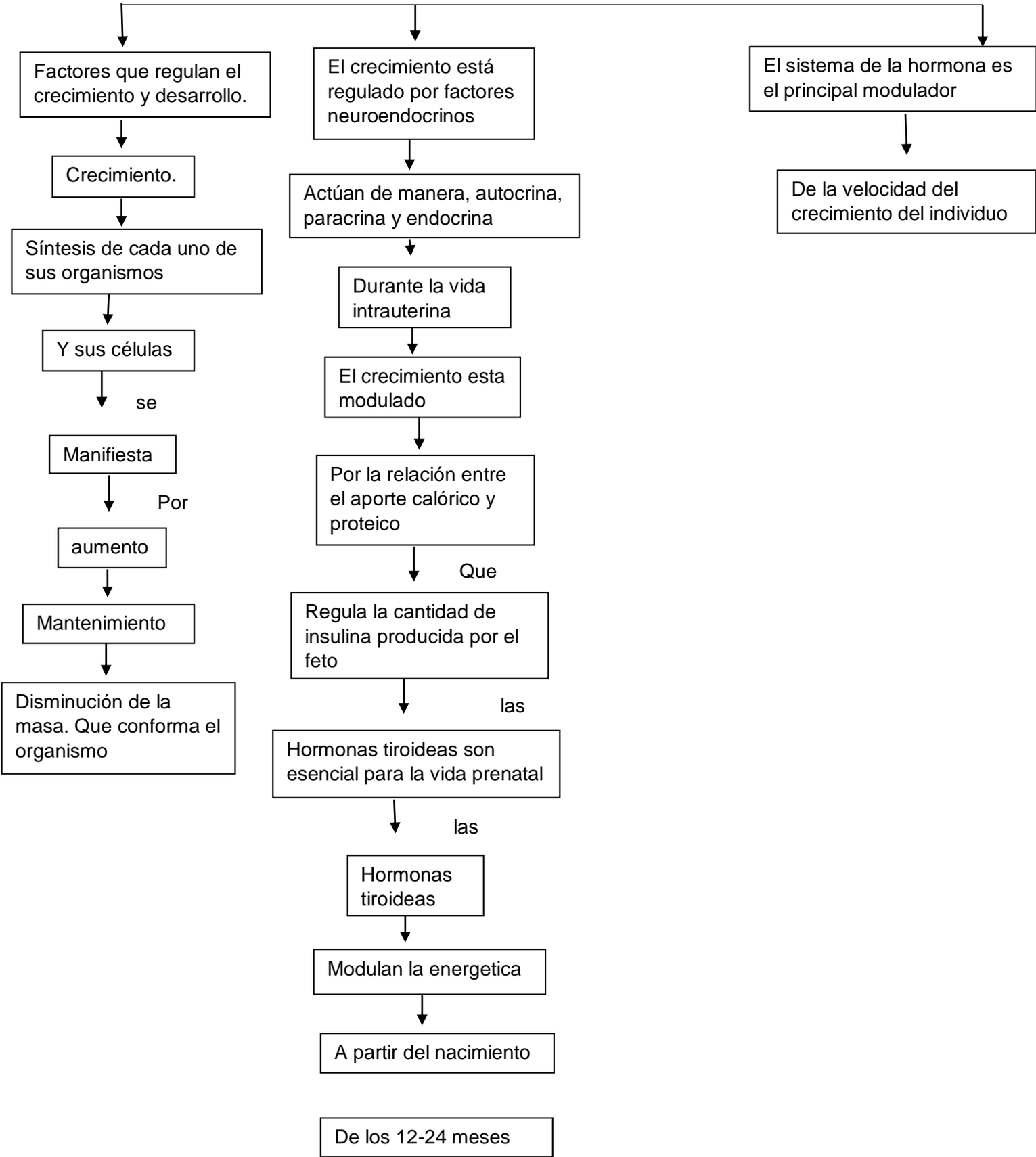
PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Enfermería en el cuidado del niño y del
adolescente

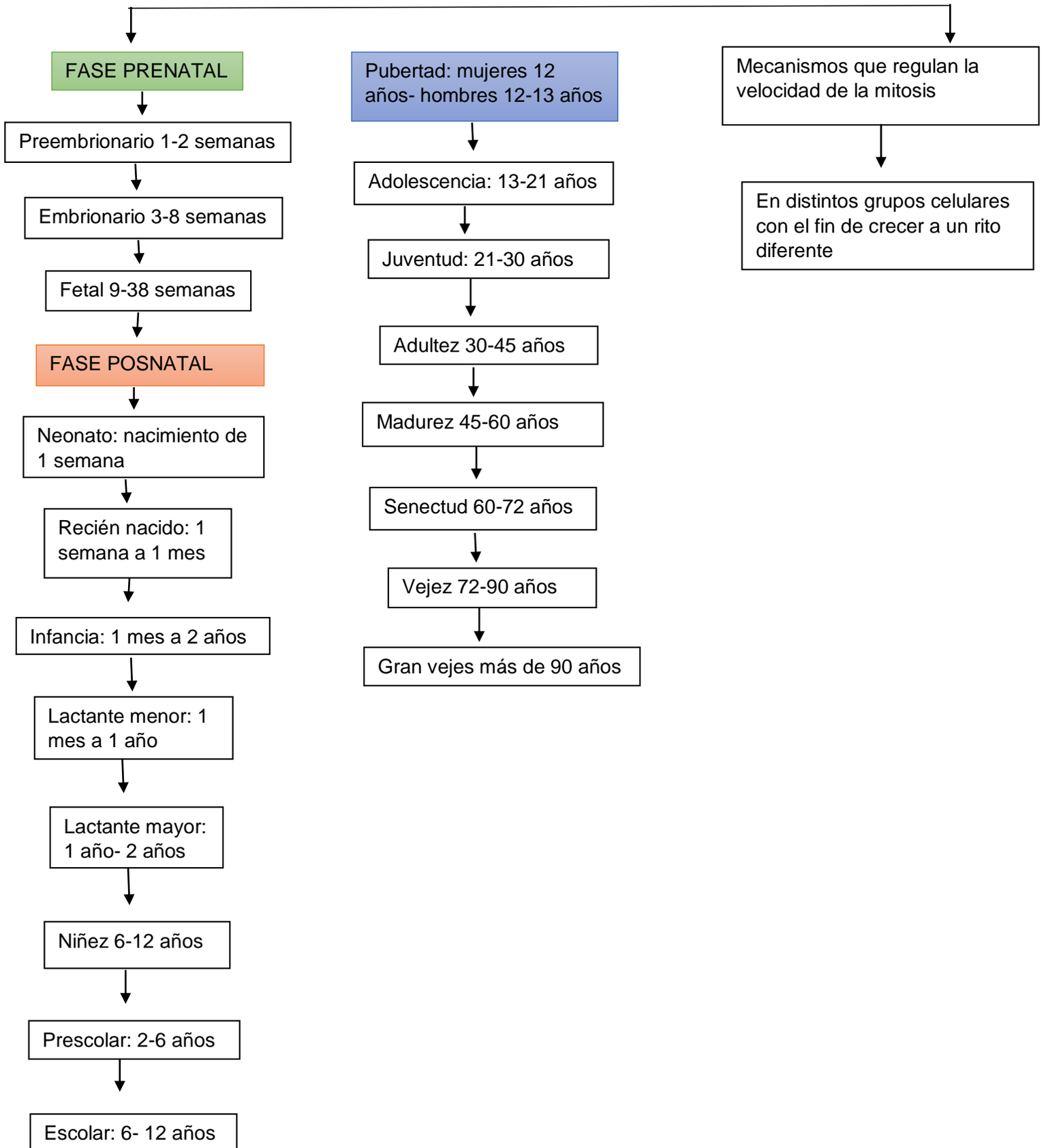
Grado: 7°

Grupo: "C"

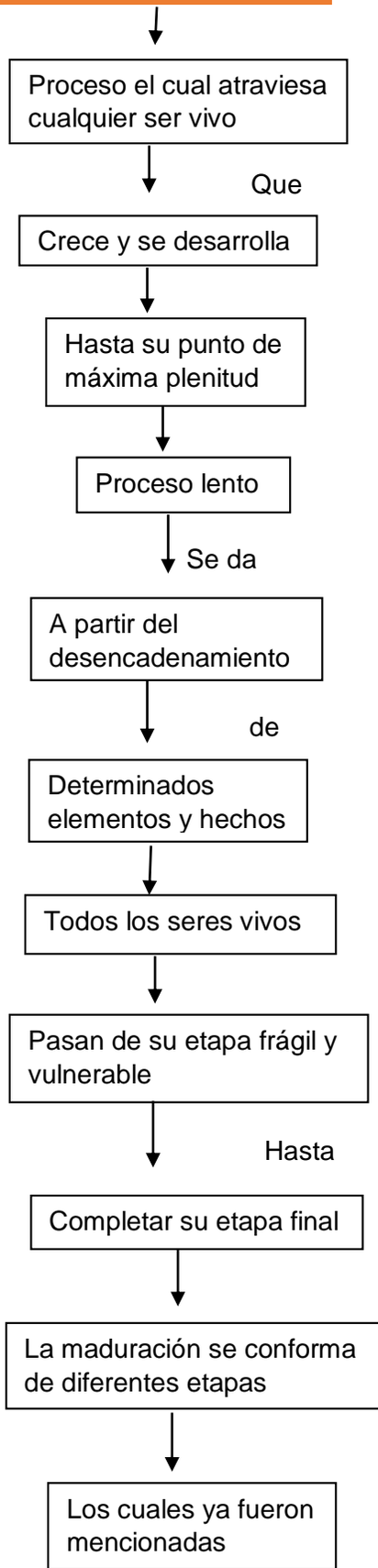
“ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO”



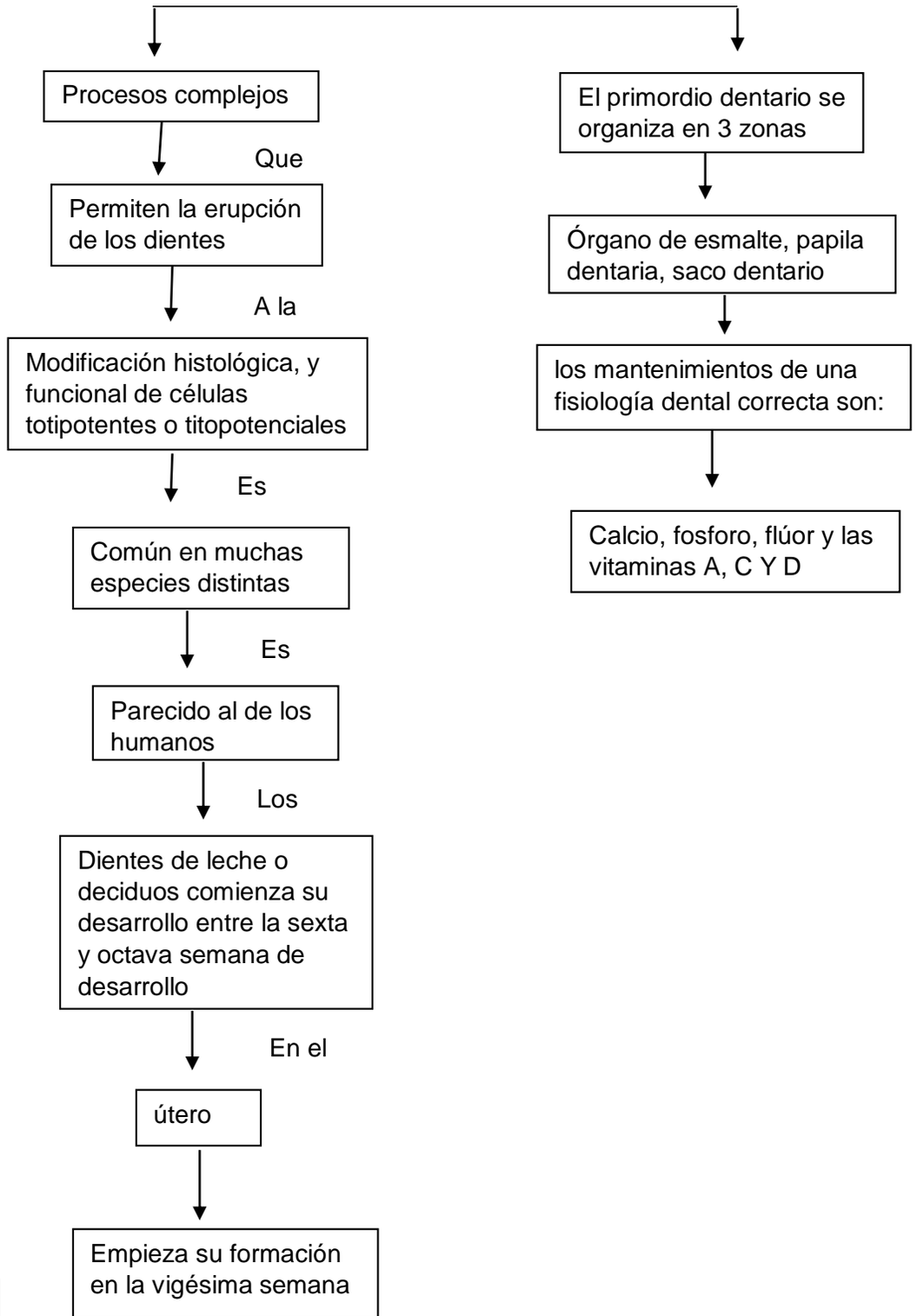
“PERIODOS DE CRECIMIENTO POST-NATAL”



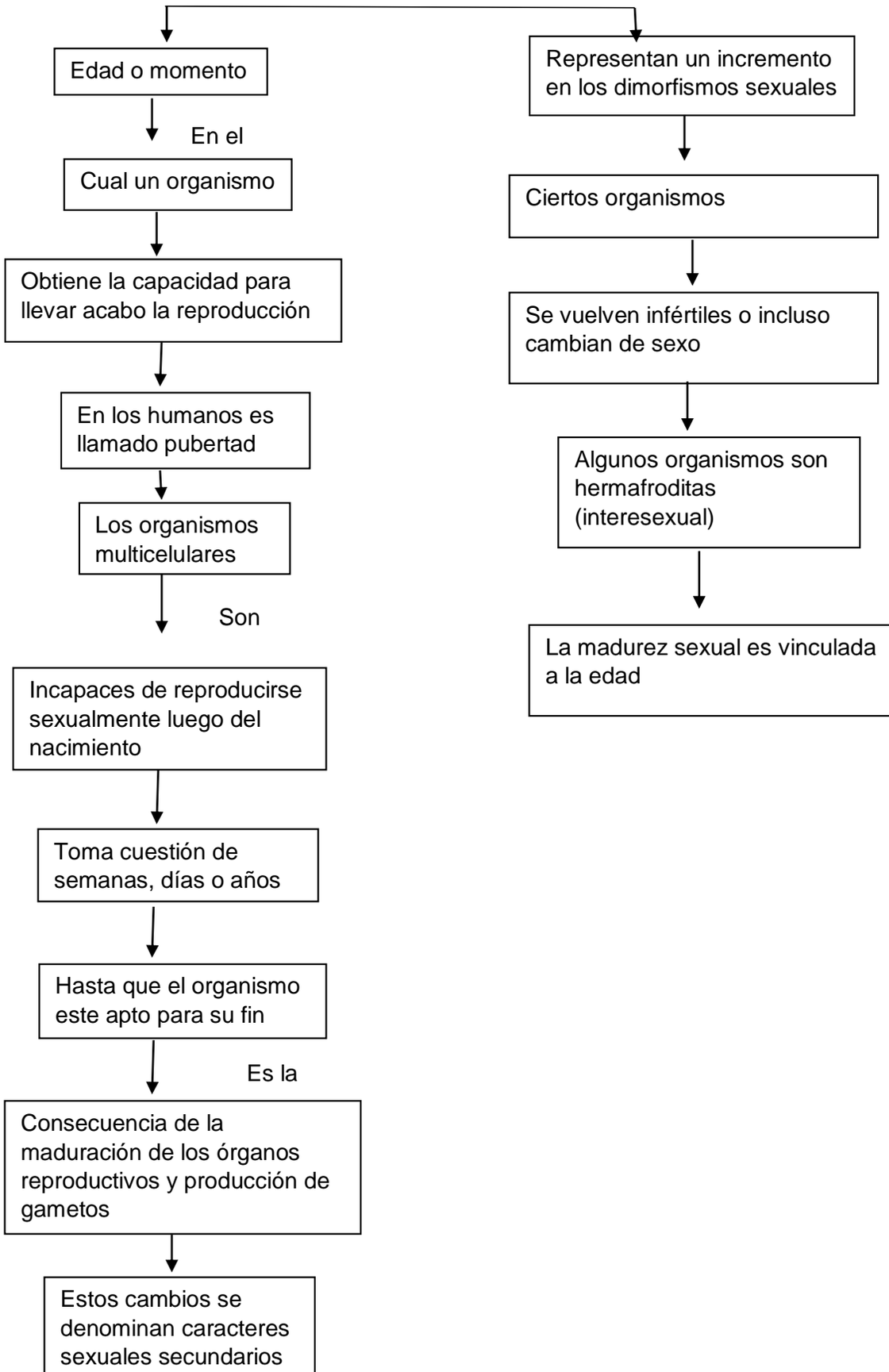
“CONCEPTO DE MADURACION”



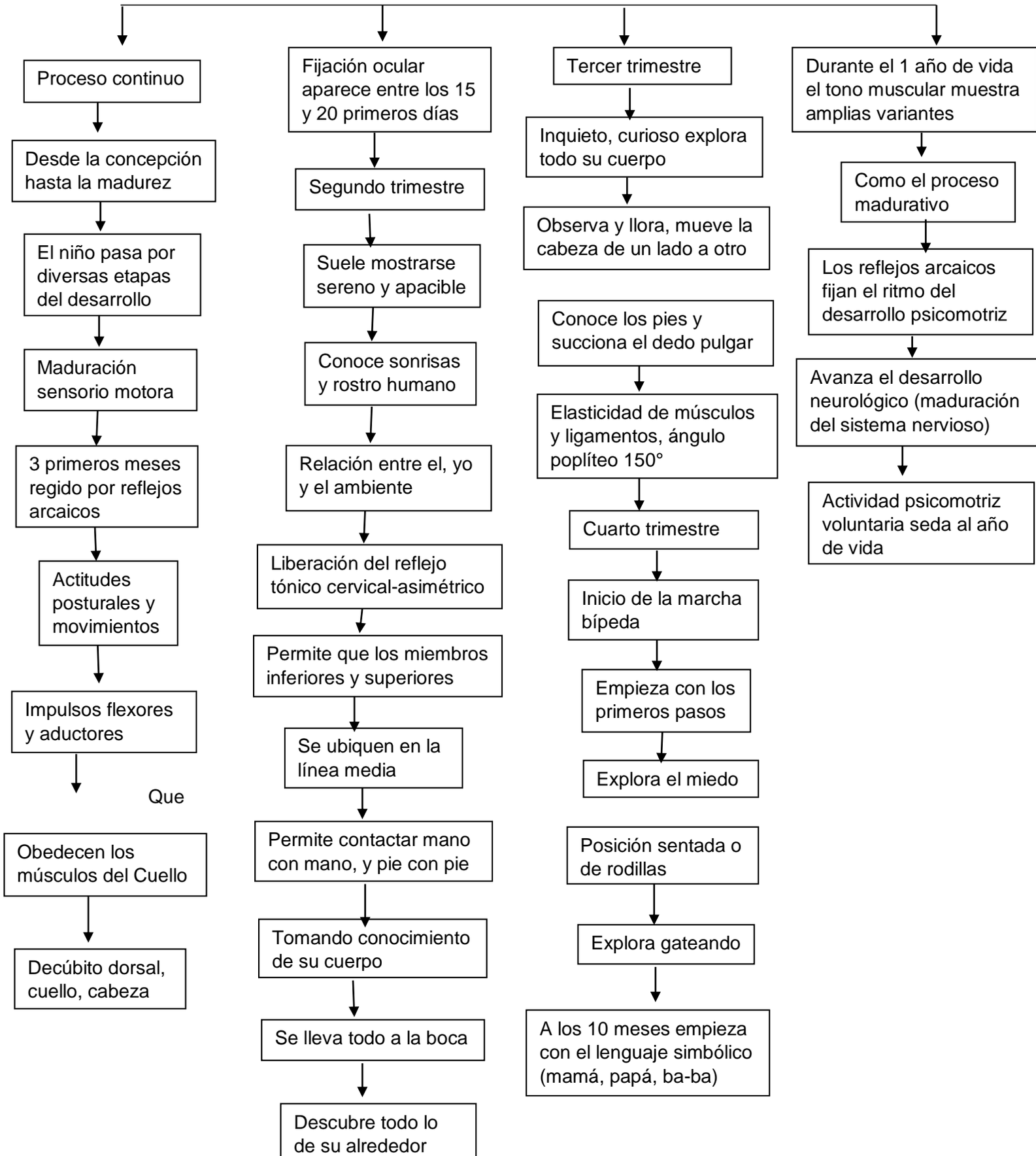
“MADURACION DENTARIA”



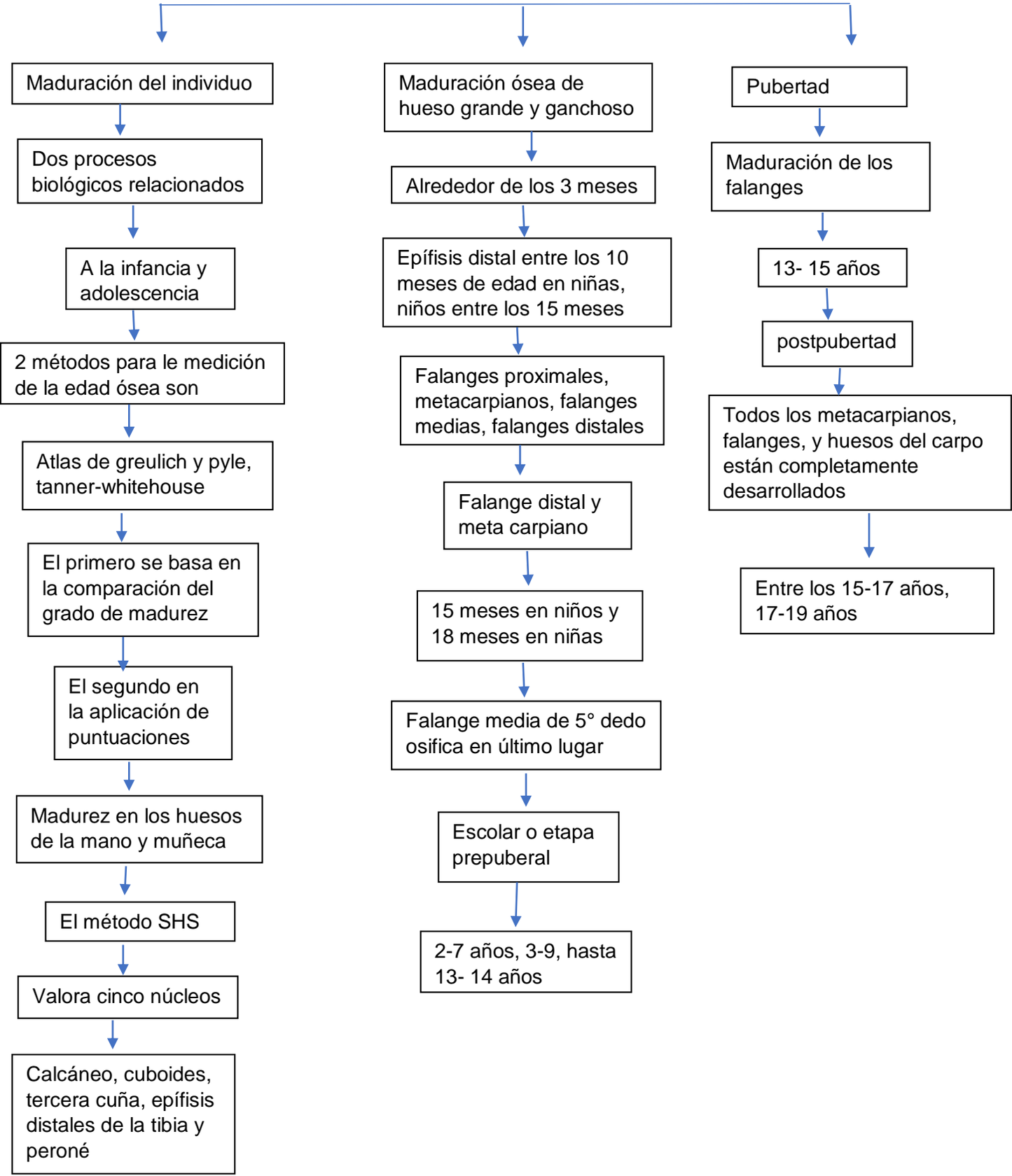
"MADURACION SEXUAL"



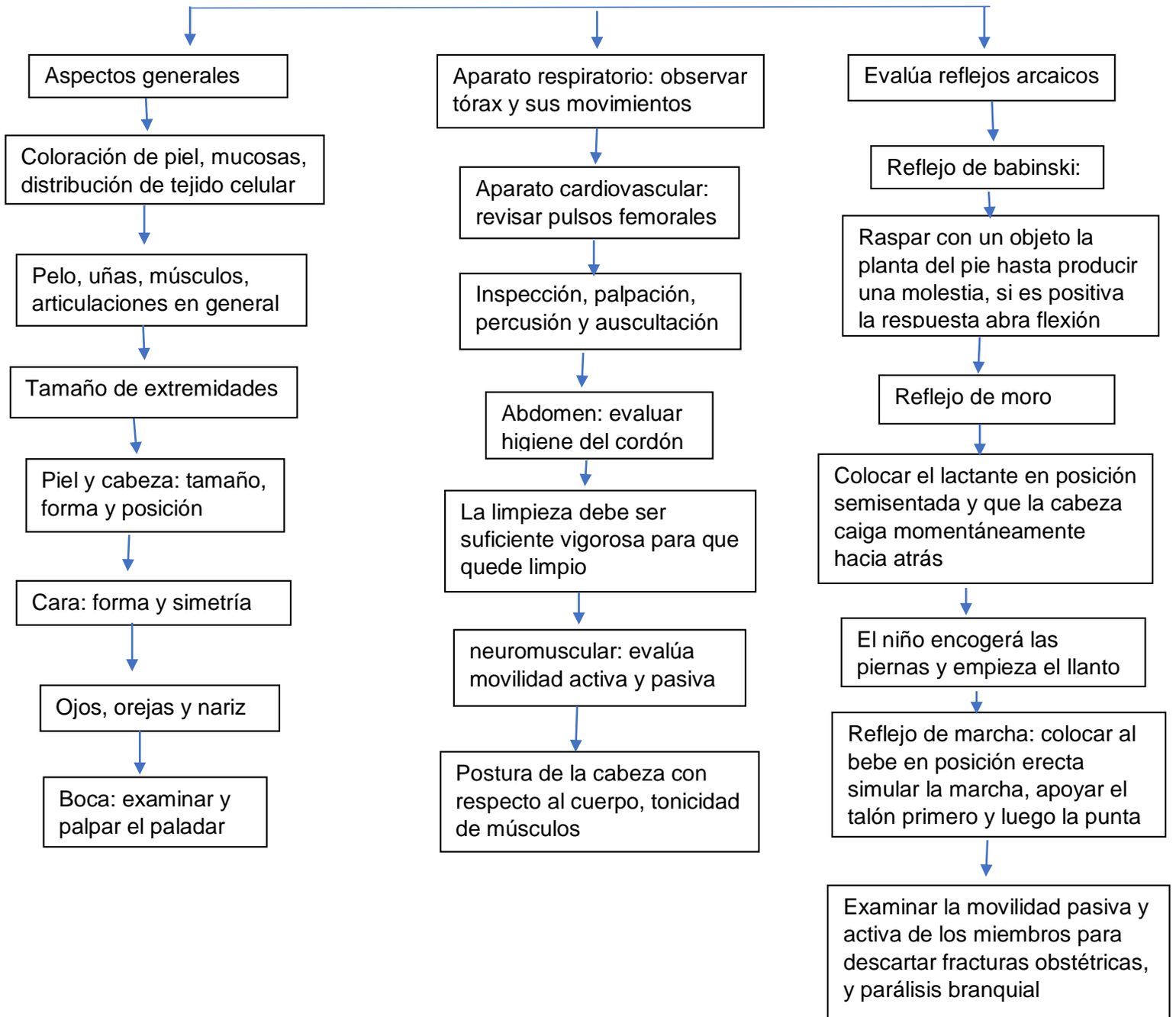
"MADURACION PSICOMOTRIZ"



“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

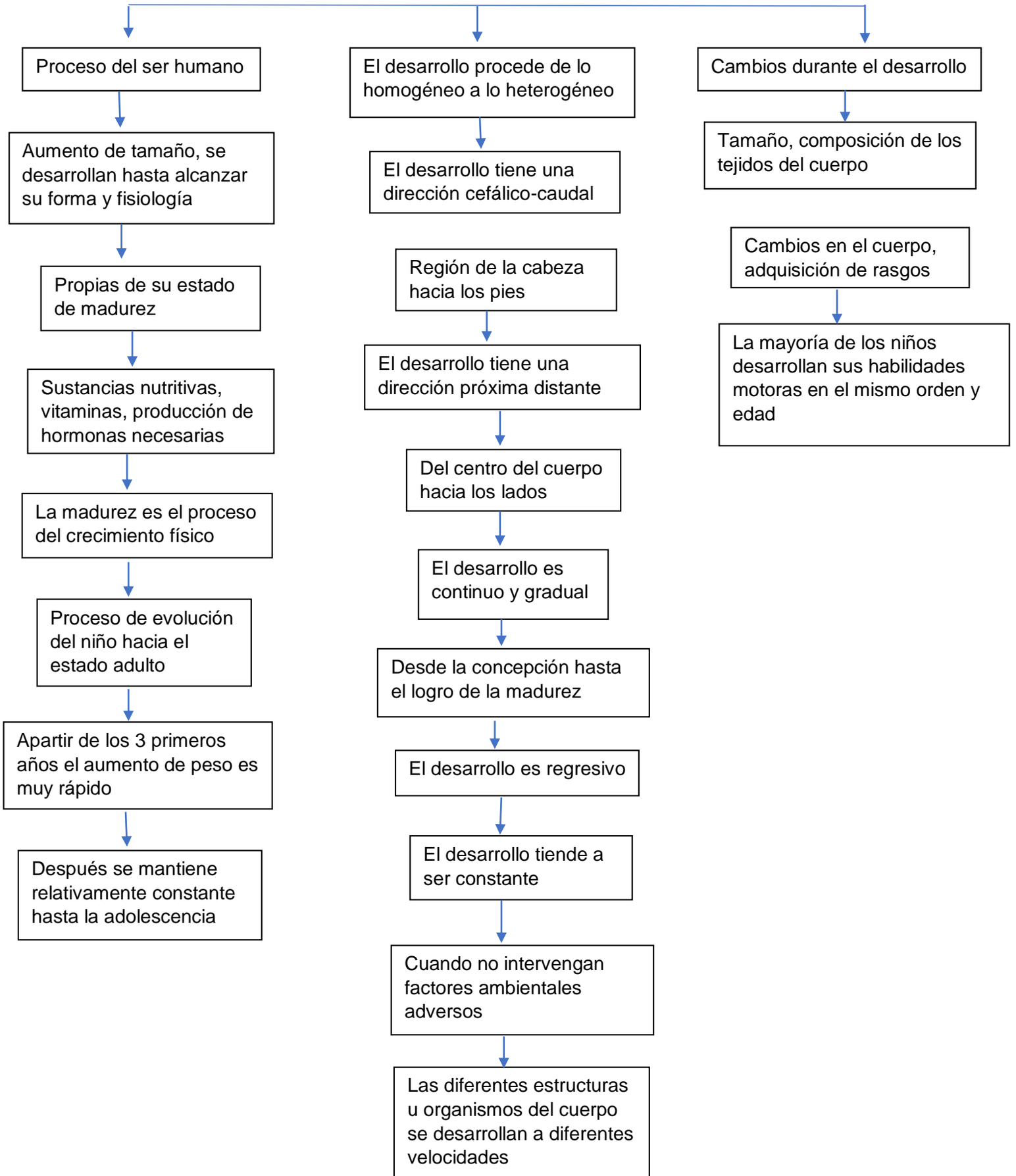
Curva de altura, peso, perímetro craneal

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%A1dac/enfermeria%20ni%C3/b1o%20Y%20adole.pdf>