

TEMAS DE LA ANTOLOGIA
(Enfermería en el cuidado del niño y del adolescente)



MAPA CONCEPTUAL

Alumna: Yaneth del Rosario Hernandez Santiago.

Docente: Mahonrry de Jesus Ruiz Guillen.

Grado: 7° cuatrimestre

Grupo: B

Lic. Enfermería General

Semiescolarizado

14/11/2020

FACTORES QUE REGULAN EL CRECIMIENTO Y EL DESARROLLO

CRECIMIENTO

Movimiento de la materia viva que se desplaza en el tiempo y el espacio

Signo de crecimiento

Positivo

Aumento de masa

Hiperplasia celular

Hipertrofia celular

Acreación

Neutro

Balance

Síntesis y destrucción

Masa corporal estable.

Negativo

Perdida de la masa corporal

Patrón extrínseco del crecimiento

Factores que determinan el crecimiento

Epigenotipo

Crecimiento regulado por

Factores neuroendocrinos

Valoración del crecimiento

Somatometria y análisis corporales

Edad ósea

Edad dental

Exfoliado

Maduración sexual

Diagnóstico del crecimiento

Alteraciones en la hormona del crecimiento

Hipotiroidismo

DESARROLLO

Es la adquisición de funciones con aumento de complejidad bioquímica, fisiológica a través del tiempo.

PERIODOS DEL CRECIMIENTO POS-NATAL

Fase prenatal

Fase pos-natal

Periodos

Nacimiento

Pre embrionario

1 a 2 semanas

Embrionario

3 a 8 semanas

Fetal

9 a 38 semanas

Recién nacido

Infancia

Lactante menor y mayor

Niñez

Prescolar

Escolar

Mecanismos biológicos del desarrollo

Producción de diferentes estables entre las células

Niveles

Mecanismos de control

Intracelular

Migración

Mecanismos biológicos del desarrollo

Rasgos de las células

Apoptosis o muerte celular

Diferenciadas

Función gralizada

Indiferenciadas

Órgano, histo y morfogenesis

Maduración

CONCEPTO DE MADURACION

Proceso lento

La edad no es un determinante de maduración

Por ejemplo un individuo de 25 años no puede ser suficientemente maduro

Maduración

Proceso de mejora y avance

Puede variar según la sociedad

Puede tener diferentes actitudes

En conjunto

Separado

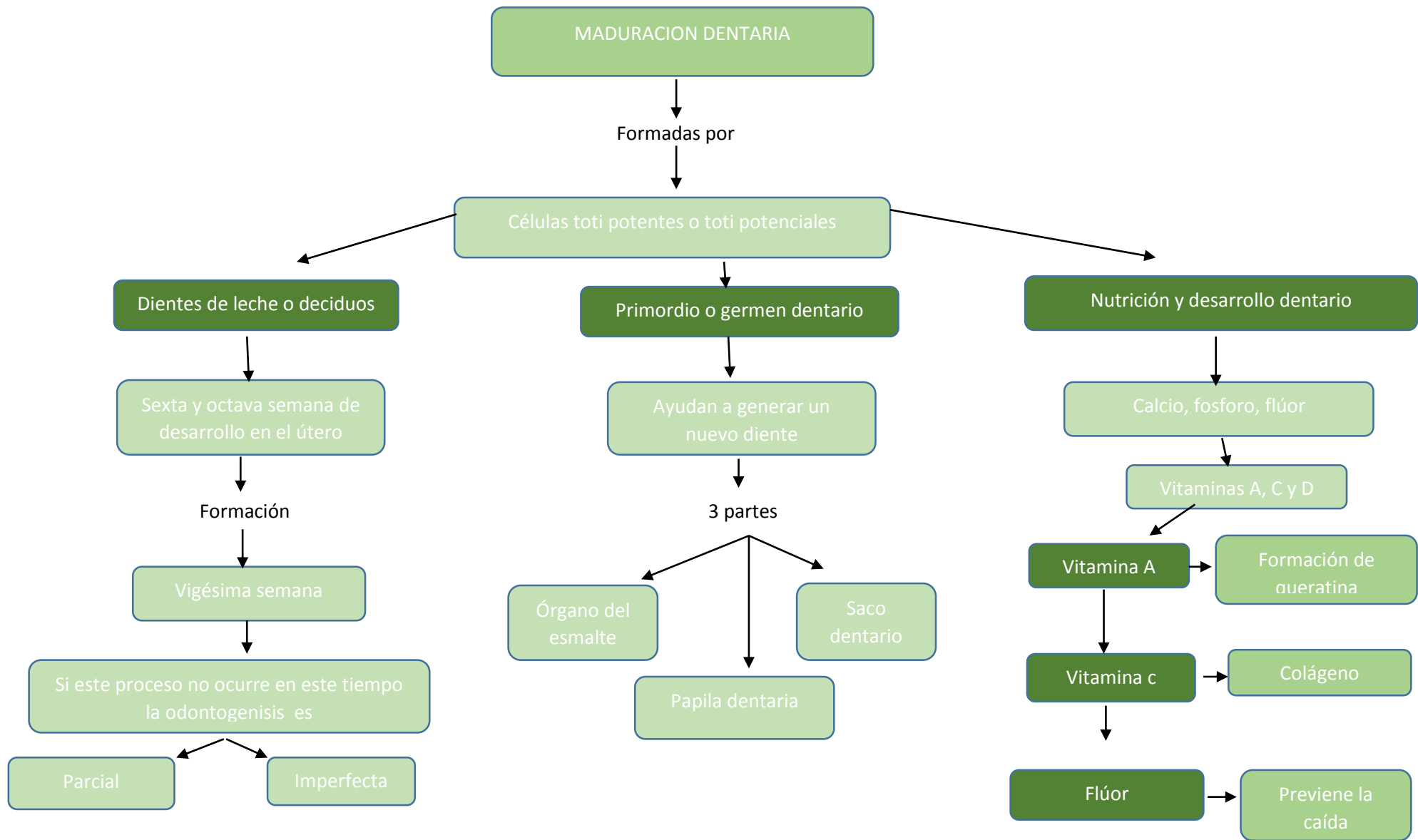
Infancia

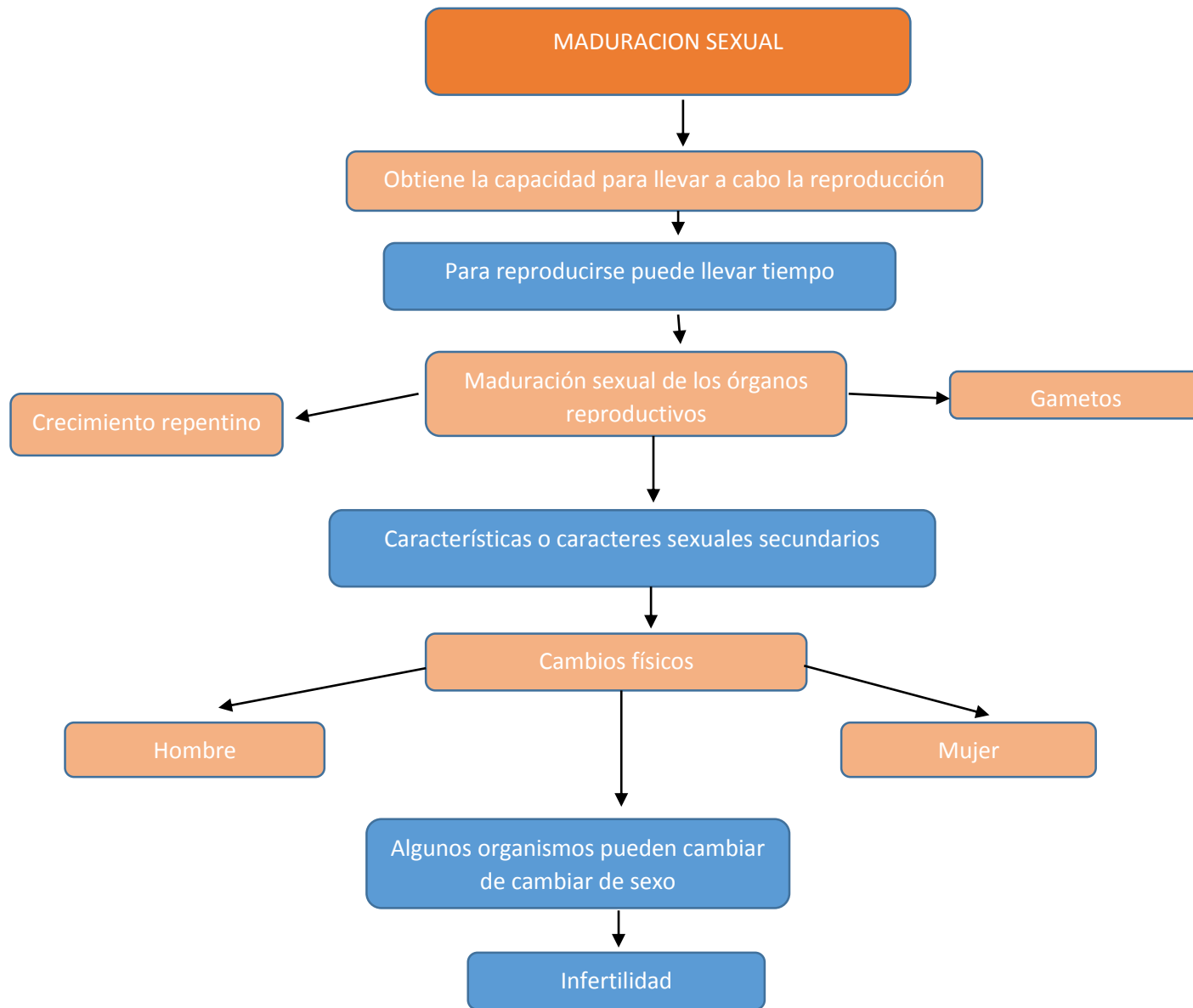
Niños indefensos y frágiles

10 años en adelante

Pubertad y pre adolescencia

En esta etapa aun es dependiente de los padres





MADURACION PSICOMOTRIZ

Lactante

Regido por reflejos arcaicos

Obedecen a cambios tónicos asimétricos

Cuello

Fijación ocular

15 a 20 días

Lactante segundo trimestre

Sereno y apacible

Sonrisas

Liberación del reflejo tónico cervical asimétrico

Miembros inferiores y superiores

Línea media

Puede agarrar un juguete con facilidad

Lactante tercer trimestre

Inquieto y curioso

Rostros familiares

Buen equilibrio

Cuarto trimestre

Marcha bípeda

Madurez neuromuscular alcanzada

Primeros pasos

Bases neurológicas de la maduración psicomotriz

Tono

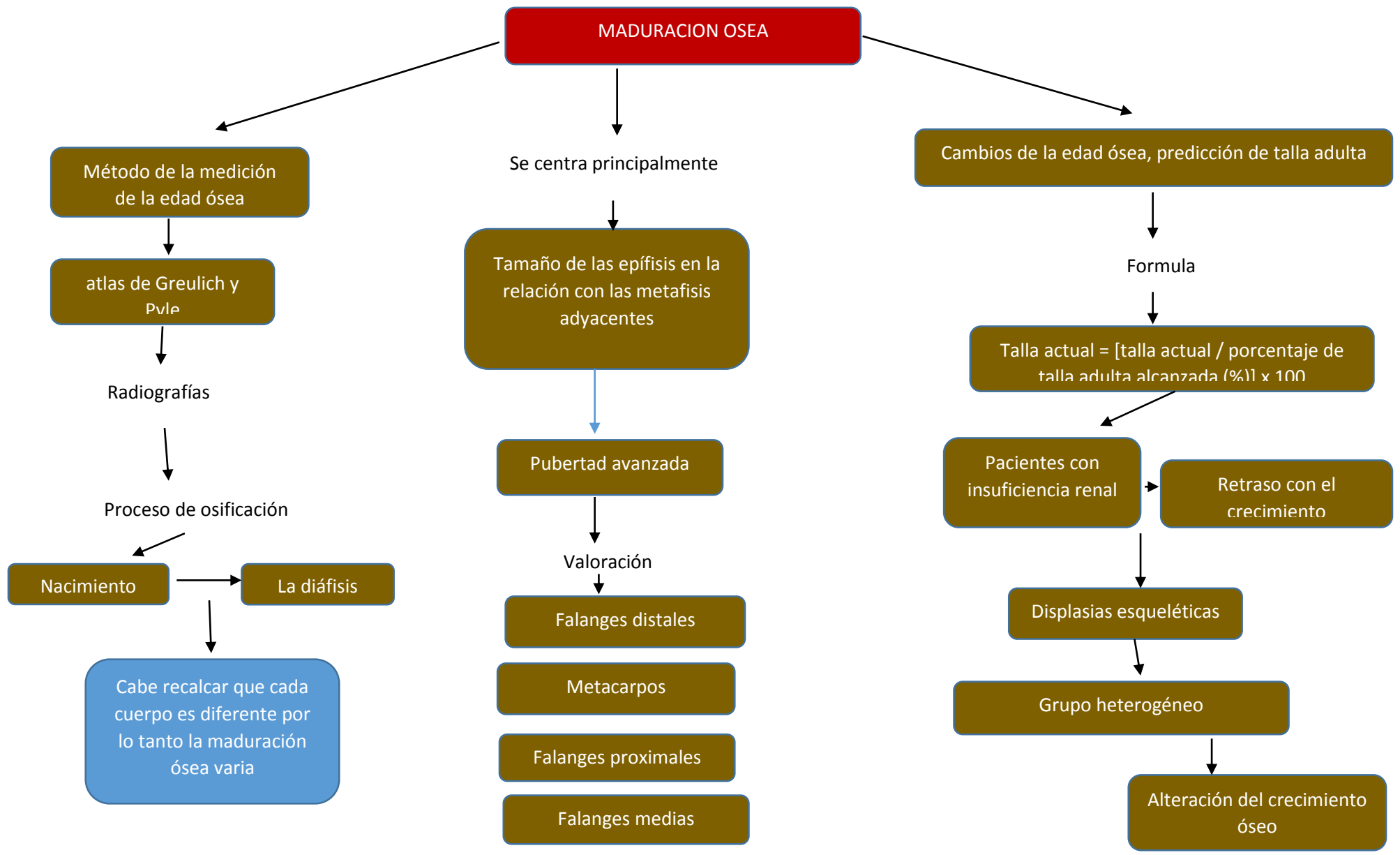
Estado nutricional y volumen de músculos

Extensibilidad

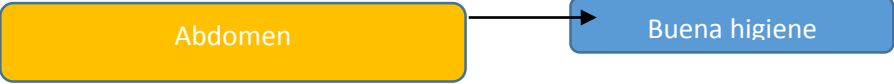
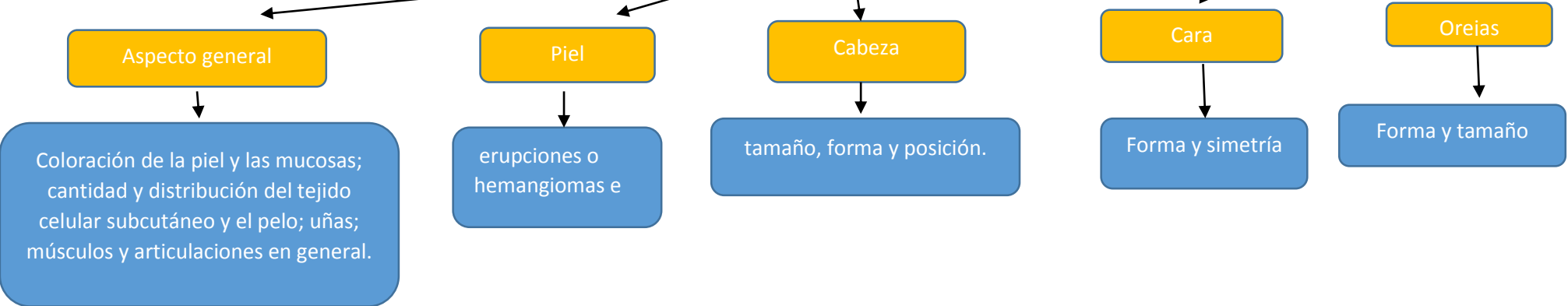
Reflejos arcaicos

Reacciones automáticas desencadenadas

Respuestas menos automáticas



EXPLORACION FISICA

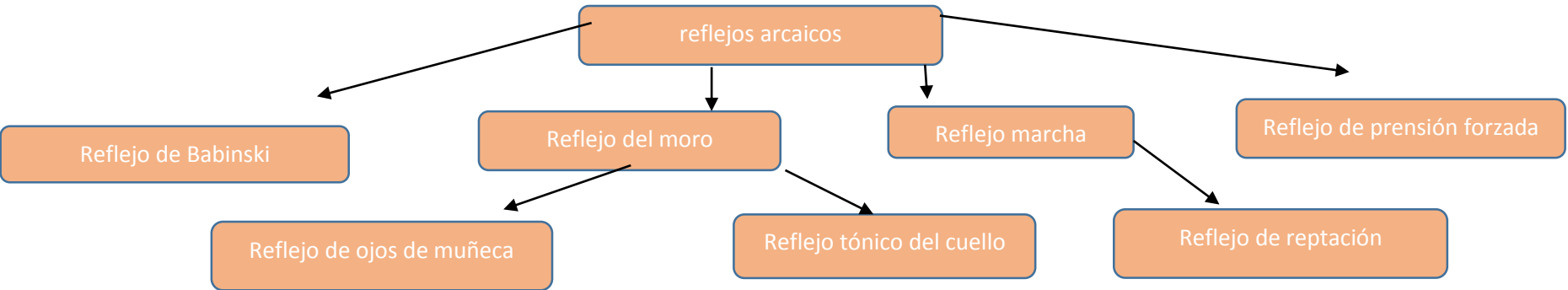


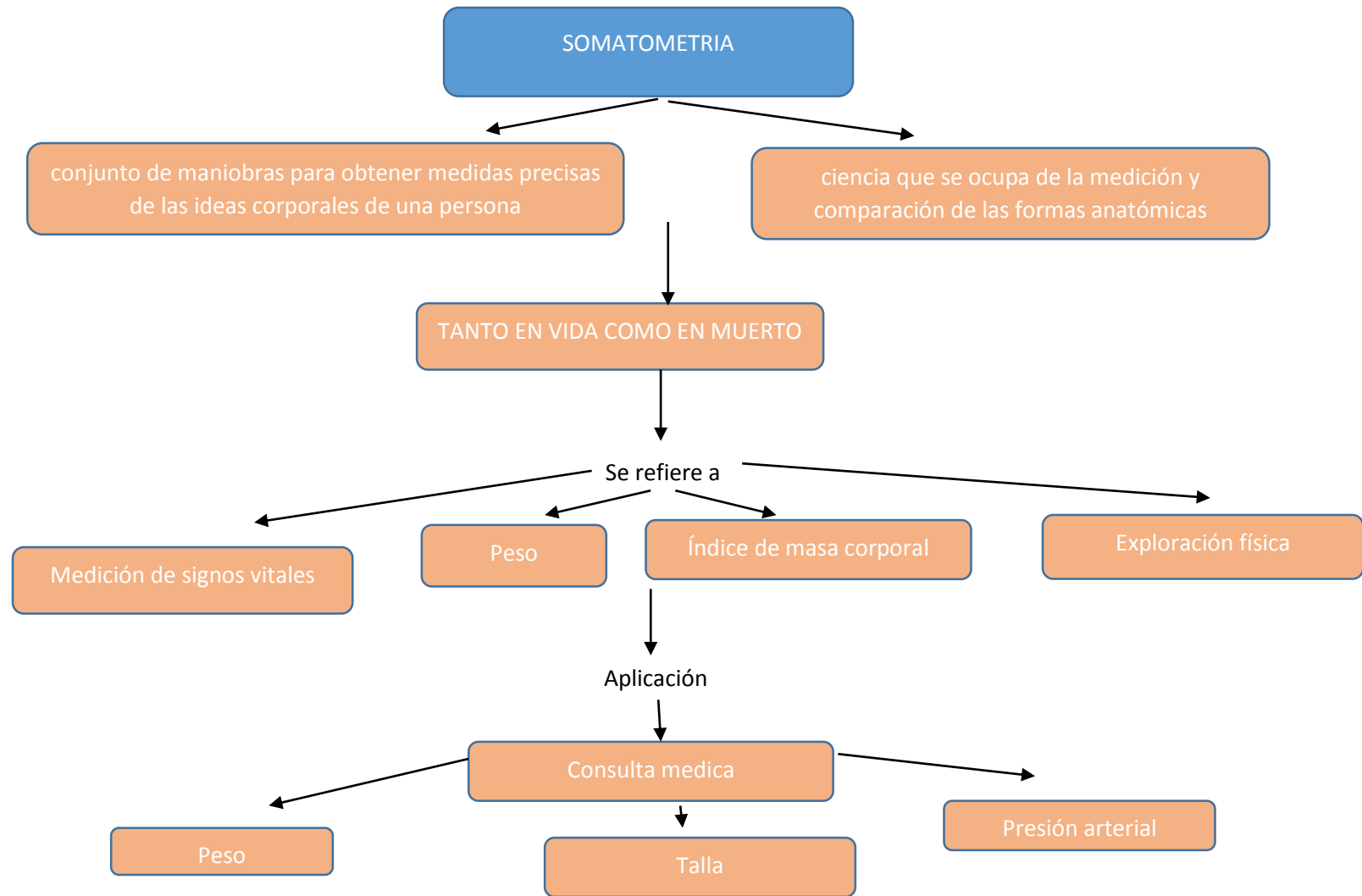
Inspección

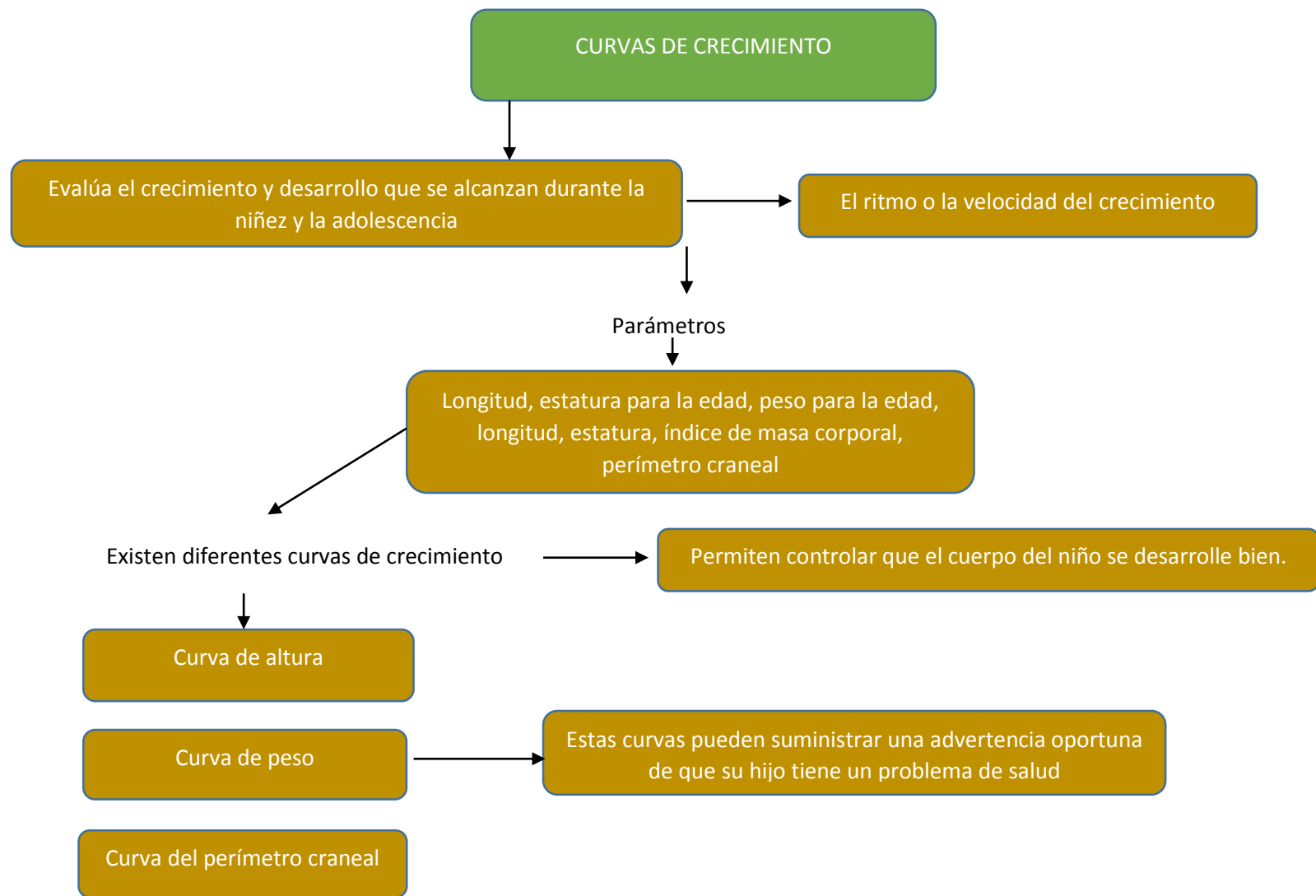
Palpación

Percusión

Auscultación







DESARROLLO DEL NIÑO

Desarrollo aplica cambios en composición y complejidad

Desarrollo

Efecto combinado de los cambios en tamaño y complejidad o en composición; así como de los cambios resultantes de la maduración y del aprendizaje.

Características generales del desarrollo

Procede de lo homogéneo hacia lo heterogéneo

Dirección cefálico-caudal

Dirección próxima distante

Continuo y gradual

Regresivo

Es constante

Cambios en el desarrollo

Cambios en tamaño

Cambios en la composición de los tejidos del cuerpo

Cambios en las proporciones del cuerpo

Desaparición y adquisición de rasgos

Factores específicos que influyen en el desarrollo físico

Sexo

Inteligencia

Desarrollo emocional

Las emociones se expresan menos violentamente cuando la edad de los niños aumenta.

Debido al hecho de que aprenden cuáles son los sentimientos de las personas hacia las expresiones emocionales violentas, incluso la de alegría y otras de placer.