

Nombre del alumno:

Lidy Valdez Morales

Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Pérez

Licenciatura:

Enfermería 7° "A"

Materia:

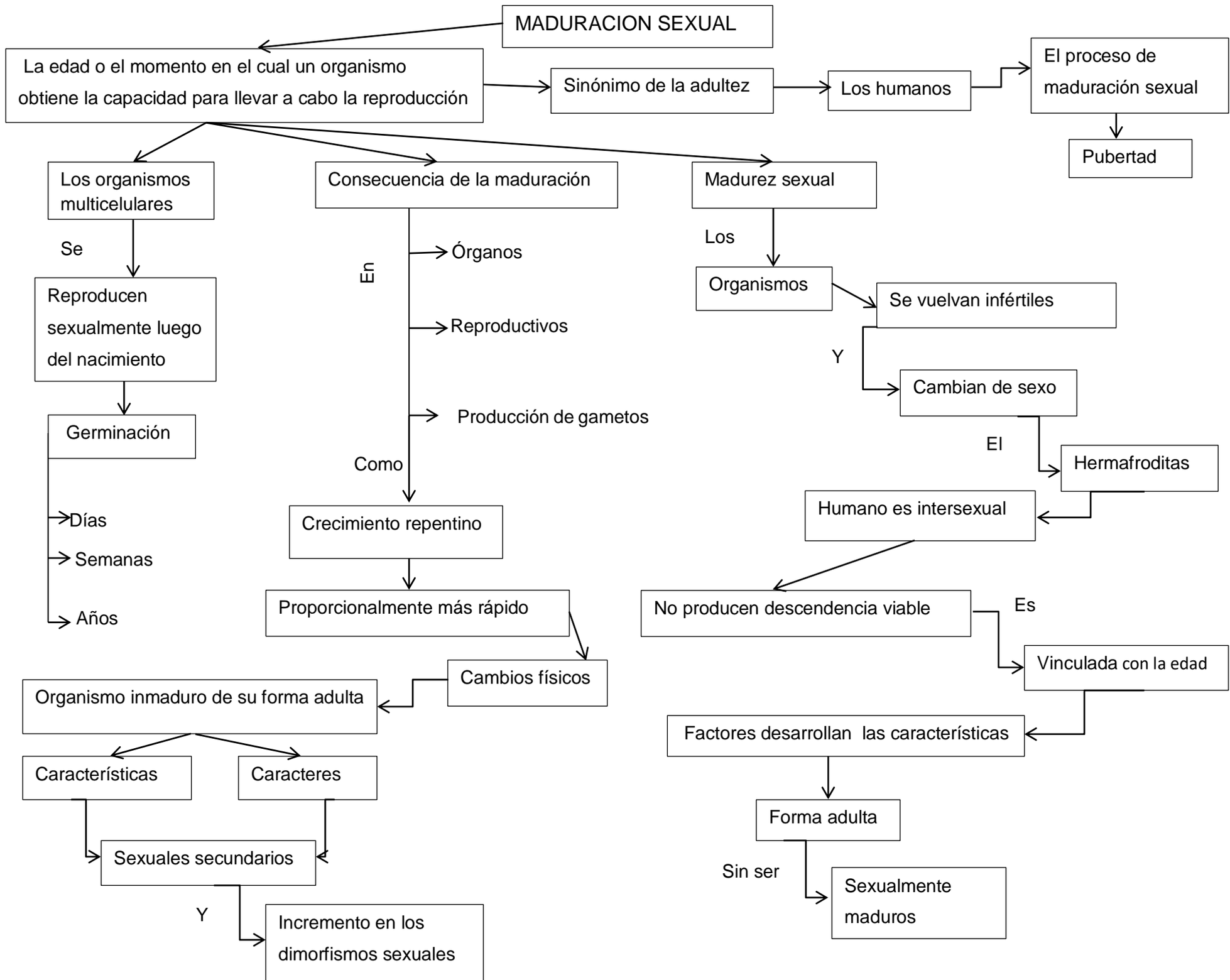
Enfermería en el cuidado del niño y el adolescente

Nombre y tema del trabajo:

Mapa conceptual

“Aspectos generales de crecimiento y desarrollo”

“Evaluación del crecimiento”



MADURACIÓN PSICOMOTRIZ

EI

Desarrollo constituye un proceso continuo desde la concepción hasta la madurez

El niño pasa por una serie de etapas

Maduración sensoria motora del lactante durante el primer trimestre de vida

Maduración psicomotora del lactante en el segundo trimestre de vida

Maduración psicomotora del lactante en el tercer trimestre de vida

Maduración psicomotora del lactante en el cuarto trimestre de vida

Como
Precedentes del desarrollo

Diagnóstico del desarrollo

Cambios tónicos asimétricos de los músculos del cuello

Por
Reflejos arcaicos

Actitudes posturales

Movimientos regidos

Aductores

En
Decúbito dorsal

Actitudes

Movimientos

Miembros superiores como inferiores se ubiquen en la línea media

En
Suele mostrarse sereno y apacible

Con
Sonrisas indiscriminadas

EI
Tronco

Afirmado sobre el plano de apoyo

Reflejo tónico cervical asimétrico

Ojos

Se mueve lentamente los 180°

EI
Niño es inquieto y curioso

Consciencia de sí mismo

En el
Tronco

Para
Mantenerse apoyado contra la superficie

Rotarlo activamente alineándolo contra la cabeza

La
Curiosidad se centra en sus pies

El inicio de la marcha bípeda

La
Madurez neuromuscular alcanzada

Dar sus primeros pasos

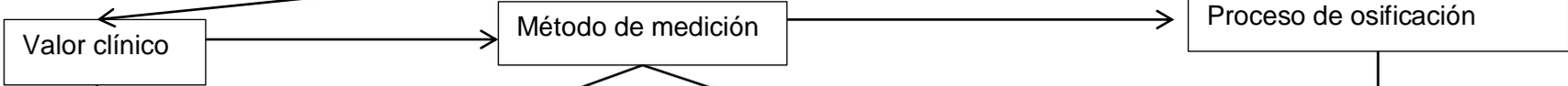
En
Exploración del medio

Gira de decúbito dorsal al ventral

Y
Arrastrándose sobre el abdomen

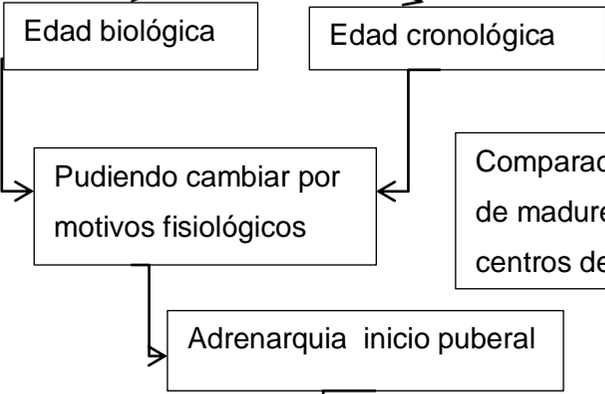
MADURACIÓN ÓSEA

El crecimiento y maduración del individuo son dos procesos biológicos



En el

Cambio de la EO



Atlas de Greulich y Pyle

Comparación del grado de madurez de los centros de osificación

Técnica

La radiografía

Zona anatómica

Y

Empleado en la mano y la muñeca

Método de Tanner-Whitehouse

Requiere más tiempo para su realización

La aplicación de puntuaciones

Proceso de osificación

La

Diáfisis deben estar osificadas

La mayoría de las epífisis son cartilaginosas

Epífisis comienzan a osificarse siguiendo un patrón bastante predecible hasta la edad adulta

Con

Diversos factores

Genéticos

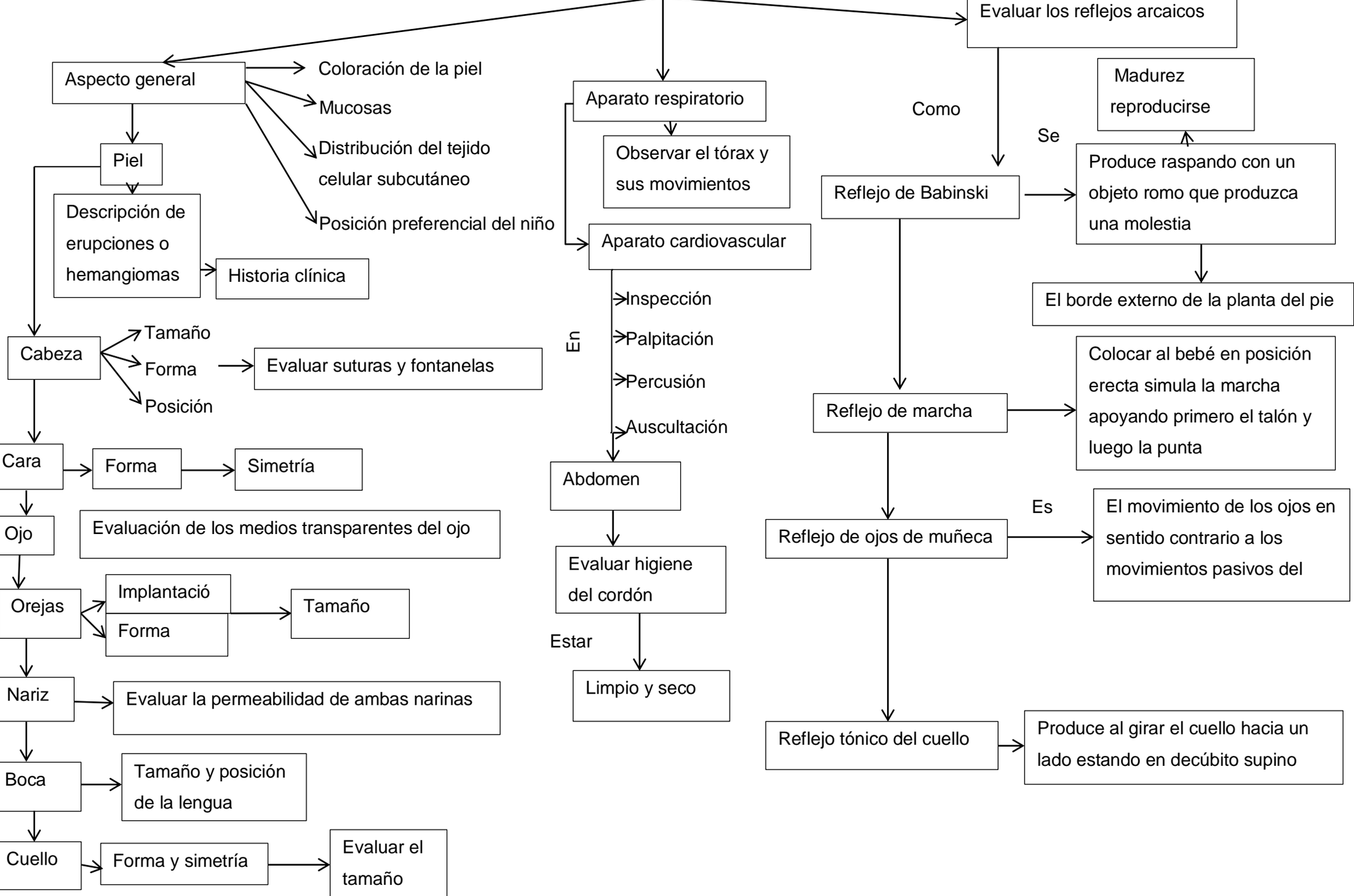
Ambientales

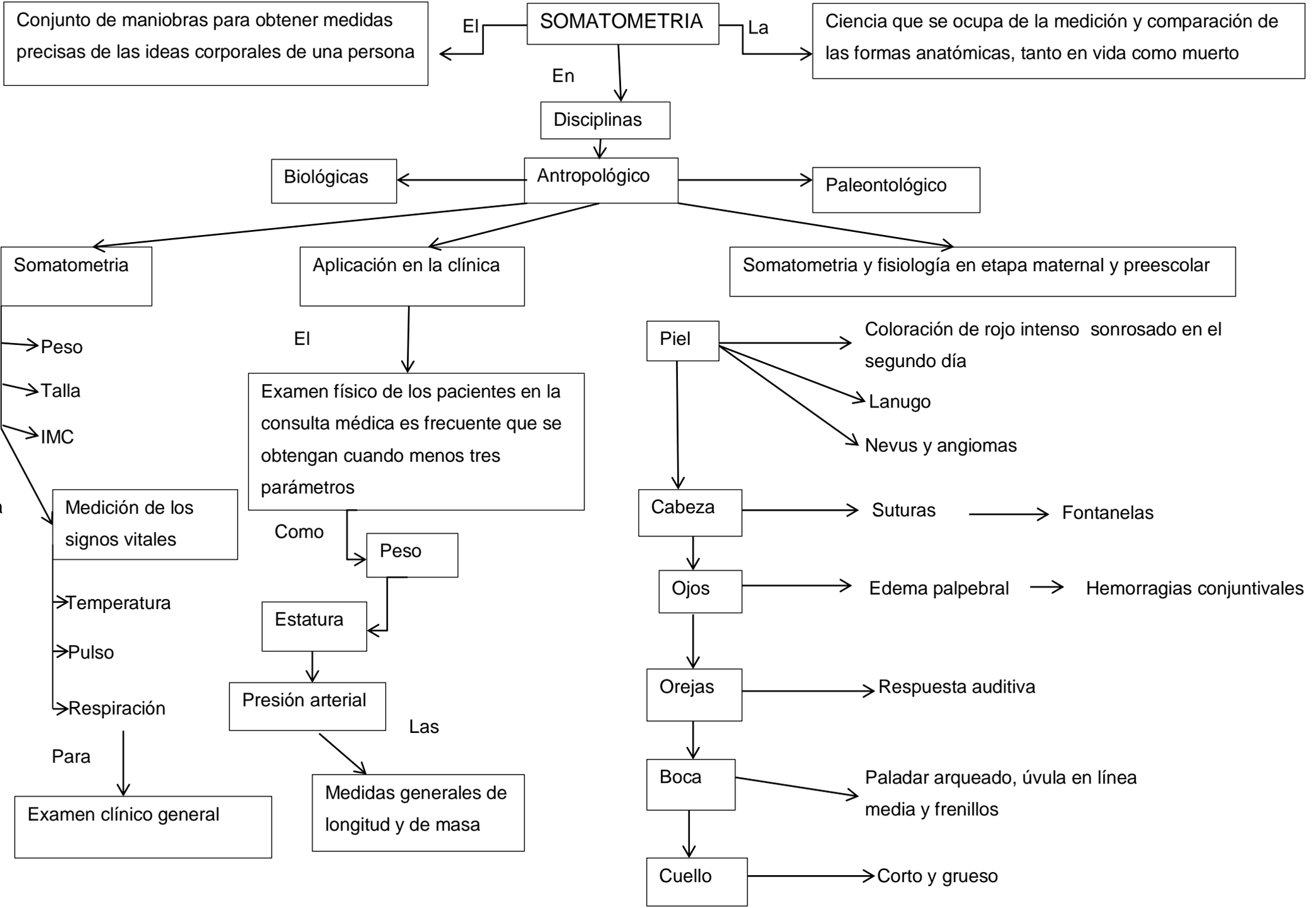
Socioeconómicos

Hormonales

- Como
- Sobrepeso u obesidad
 - Crecimiento intrauterino retardado
 - Enfermedad de Cushing

EXPLORACIÓN FÍSICA





SOMATOMETRIA

Conjunto de maniobras para obtener medidas precisas de las ideas corporales de una persona

Ciencia que se ocupa de la medición y comparación de las formas anatómicas, tanto en vida como muerto

Disciplinas

Antropológico

Biológicas

Paleontológico

Somatometria

Aplicación en la clínica

Somatometria y fisiología en etapa maternal y preescolar

- Peso
- Talla
- IMC

Examen físico de los pacientes en la consulta médica es frecuente que se obtengan cuando menos tres parámetros

Peso

Estatura

Presión arterial

Medidas generales de longitud y de masa

Piel

Coloración de rojo intenso sonrosado en el segundo día

Lanugo

Nevus y angiomas

Cabeza

Suturas

Fontanelas

Ojos

Edema palpebral

Hemorragias conjuntivales

Orejas

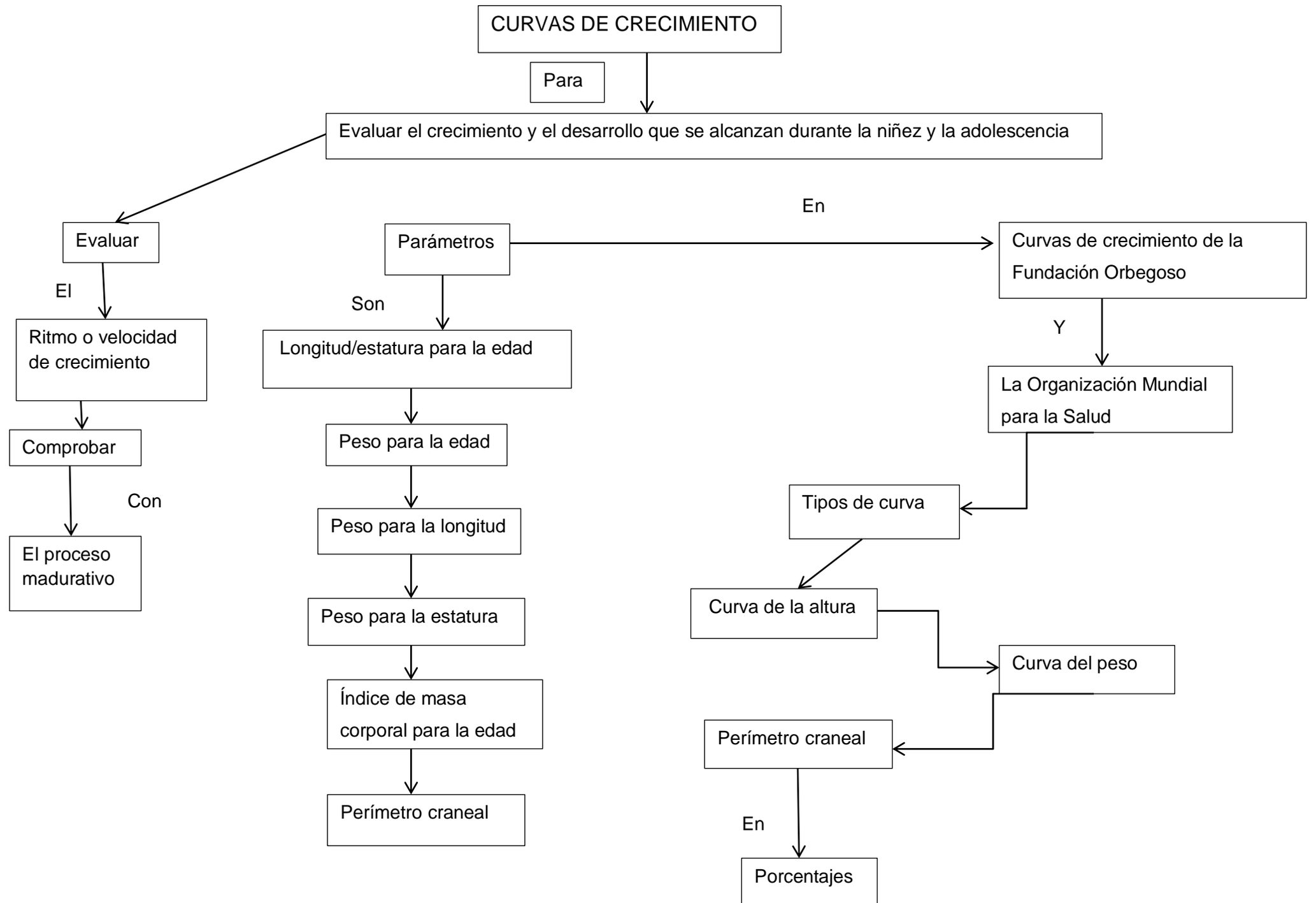
Respuesta auditiva

Boca

Paladar arqueado, úvula en línea media y frenillos

Cuello

Corto y grueso



DESARROLLO DEL NIÑO

El

Crecimiento se emplea para referirse al aumento de tamaño y peso

Los cambios en composición y complejidad

Crecimiento

el proceso mediante el cual los seres humanos aumentan su tamaño y se desarrollan hasta alcanzar la forma y la fisiología propias de su estado

El desarrollo

la maduración y del aprendizaje

Maduración

Conjunto de los procesos de crecimiento físico que posibilitan el desarrollo de una conducta específica conocida

Crecimiento físico

Los estudios realizados muestran que la altura y el peso del niño dependen de su salud

Cambios durante el desarrollo

Como

Cambios en tamaño

Cambios en la composición de los tejidos del cuerpo

Cambios en las proporciones del cuerpo

Desaparición y adquisición de rasgos

La herencia y el ambiente

Factores específicos

En

Sexo

Inteligencia