



Asignatura:

Enfermería en el cuidado del niño y del adolescente

Alumno:

Manuel Alejandro guzmán López

Docente:

Ámbar Jaqueline Alcázar cansino

Carrera:

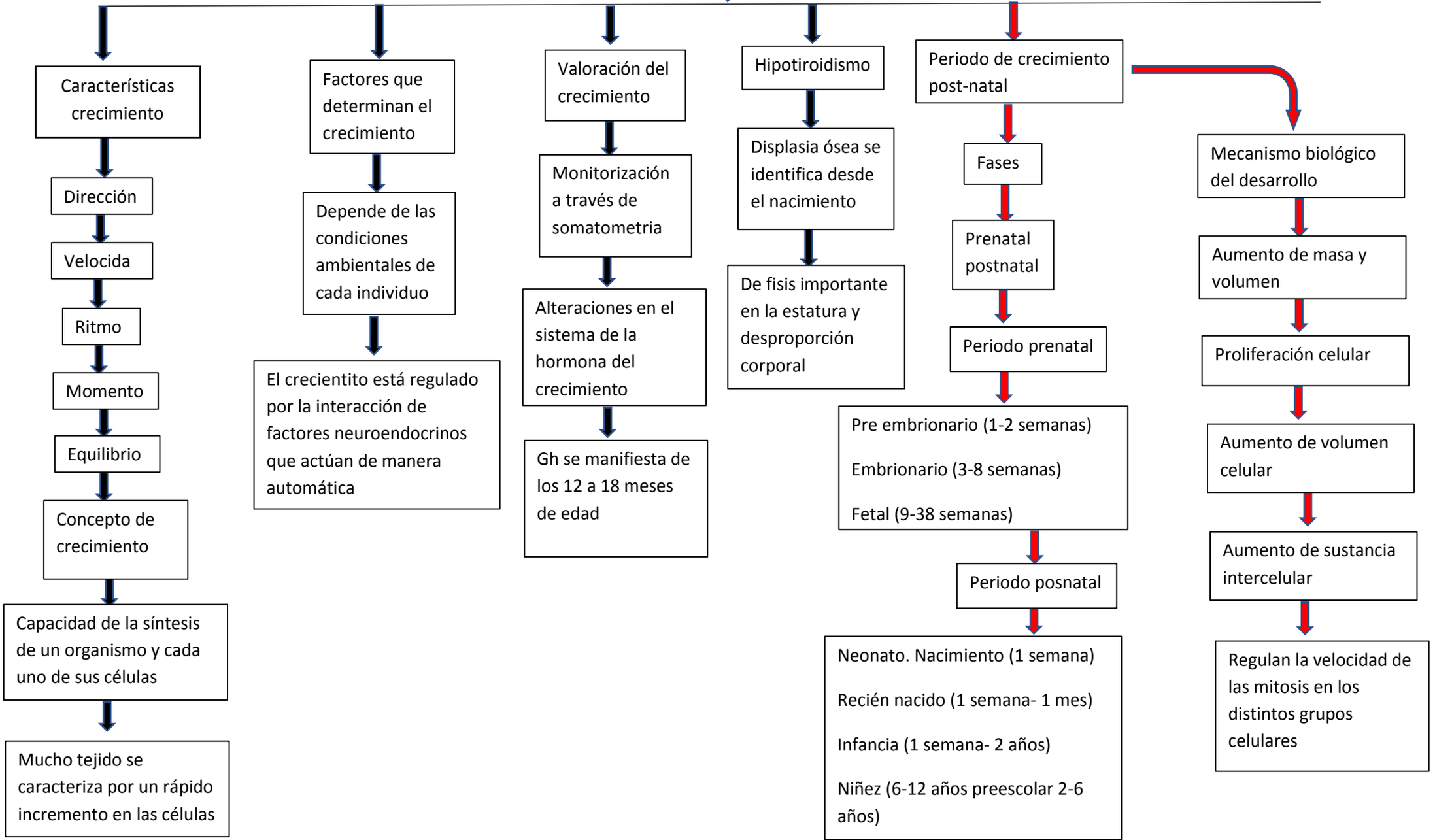
Lic. Enfermería

7º cuatrimestre

Turno:

Matutino

Factores que regulan el crecimiento y el desarrollo



Características crecimiento

Factores que determinan el crecimiento

Valoración del crecimiento

Hipotiroidismo

Periodo de crecimiento post-natal

Mecanismo biológico del desarrollo

Dirección

Velocidad

Ritmo

Momento

Equilibrio

Concepto de crecimiento

Depende de las condiciones ambientales de cada individuo

El crecimiento está regulado por la interacción de factores neuroendocrinos que actúan de manera automática

Monitorización a través de somatometría

Alteraciones en el sistema de la hormona del crecimiento

Gh se manifiesta de los 12 a 18 meses de edad

Displasia ósea se identifica desde el nacimiento

De fis importante en la estatura y desproporción corporal

Fases

Periodo prenatal

Periodo prenatal

Pre embrionario (1-2 semanas)
Embrionario (3-8 semanas)
Fetal (9-38 semanas)

Periodo posnatal

Neonato. Nacimiento (1 semana)
Recién nacido (1 semana- 1 mes)
Infancia (1 semana- 2 años)
Niñez (6-12 años preescolar 2-6 años)

Aumento de masa y volumen

Proliferación celular

Aumento de volumen celular

Aumento de sustancia intercelular

Regulan la velocidad de las mitosis en los distintos grupos celulares

Capacidad de la síntesis de un organismo y cada uno de sus células

Mucho tejido se caracteriza por un rápido incremento en las células

