



**Nombre de alumnos: Deyvin  
Alexander Argueta Cano**

**Nombre del profesor: Lubdi Isabel  
ortiz**

**Nombre del trabajo: maduración y  
evaluación del crecimiento**

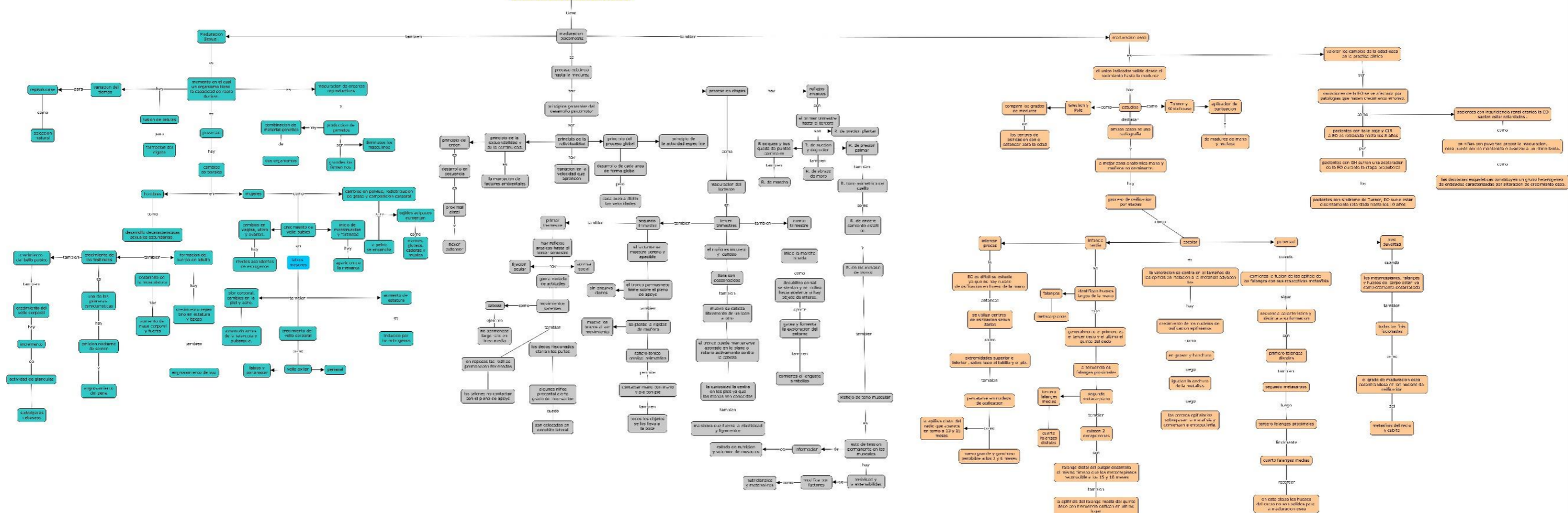
**Materia: Enfermería en el cuidado del  
niño y del adolescente**

**Grado: 7° CUATRIMESTRE**

**Grupo: "B"**

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS, A 17 DE OCTUBRE DEL 2020

ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO



**EVALUACION DEL CRECIMIENTO**

factores que determinan el crecimiento: apropiación del tiempo, cualificación en tiempo futuro o su poder sobre de forma biológica.

**DESARROLLO DEL NIÑO**

son los factores que intervienen para evaluar el crecimiento.

crecimiento, desarrollo, maduración, crecimiento físico.

proceso en el cual los seres humanos aumentan su tamaño, se desarrollan y maduran.

el proceso de evaluación del niño hasta el adulto.

características generales del desarrollo.

dirección cefalocaudal, control de los brazos y piernas, dirección proximal distal.

proceso de la formación y el desarrollo, desarrollo de la motricidad, habilidades motoras.

intención de la coordinación, diferenciación de los miembros, control de los miembros.

intención de la coordinación, diferenciación de los miembros, control de los miembros.

intención de la coordinación, diferenciación de los miembros, control de los miembros.

intención de la coordinación, diferenciación de los miembros, control de los miembros.

intención de la coordinación, diferenciación de los miembros, control de los miembros.

intención de la coordinación, diferenciación de los miembros, control de los miembros.

intención de la coordinación, diferenciación de los miembros, control de los miembros.

intención de la coordinación, diferenciación de los miembros, control de los miembros.

intención de la coordinación, diferenciación de los miembros, control de los miembros.

intención de la coordinación, diferenciación de los miembros, control de los miembros.

intención de la coordinación, diferenciación de los miembros, control de los miembros.

**CURVA DE CRECIMIENTO**

una gráfica que muestra el crecimiento que se usa como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanza durante la infancia y adolescencia.

evaluar el niño o verificar de crecer entre o compararlo a esta se realiza en el consultorio o proceso médico.

determinar el estado nutricional del niño.

la curva de la curva.

las parámetros corresponden al crecimiento de los niños de la misma edad que esto está afectado por debajo de la curva.

que forma se ve en los niños de cada semana.

curvas para niños y niñas.

una línea que su trazo sea inferior al percentil 10, pero con un peso corporal que tienda a sobrepeso.

por eso el exceso de la curva de IMC.

**EXAMEN FÍSICO**

cómo a través del examen que son importantes verificar.

piel, ojos, oídos, nariz, boca, manos, pies, cabeza, cuello, tórax, abdomen, genitales, ano, miembros superiores e inferiores.

observar, palpar, percusión, auscultación, inspección, palpación, percusión, auscultación.

**EXAMEN DE VIDA**

cómo a través del examen que son importantes verificar.

temperatura, pulso, respiración y la presión arterial, signos vitales.

presión arterial y índice de masa corporal, peso, talla e índice de masa corporal.

aplicación clínica, sermonear a y folio de la hoja médica y anamnesis.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.

signos vitales, temperatura, pulso, respiración y la presión arterial.