



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC.NUTRICION

NUTRICION Y ACTIVIDADES PEDIÁTRICAS

TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL CAP 1.1 Y 1.1.4 ANTOLOGIA

DOCENTE:

LIC. NEFI ALEJANDRO SÁNCHEZ GORDILLO

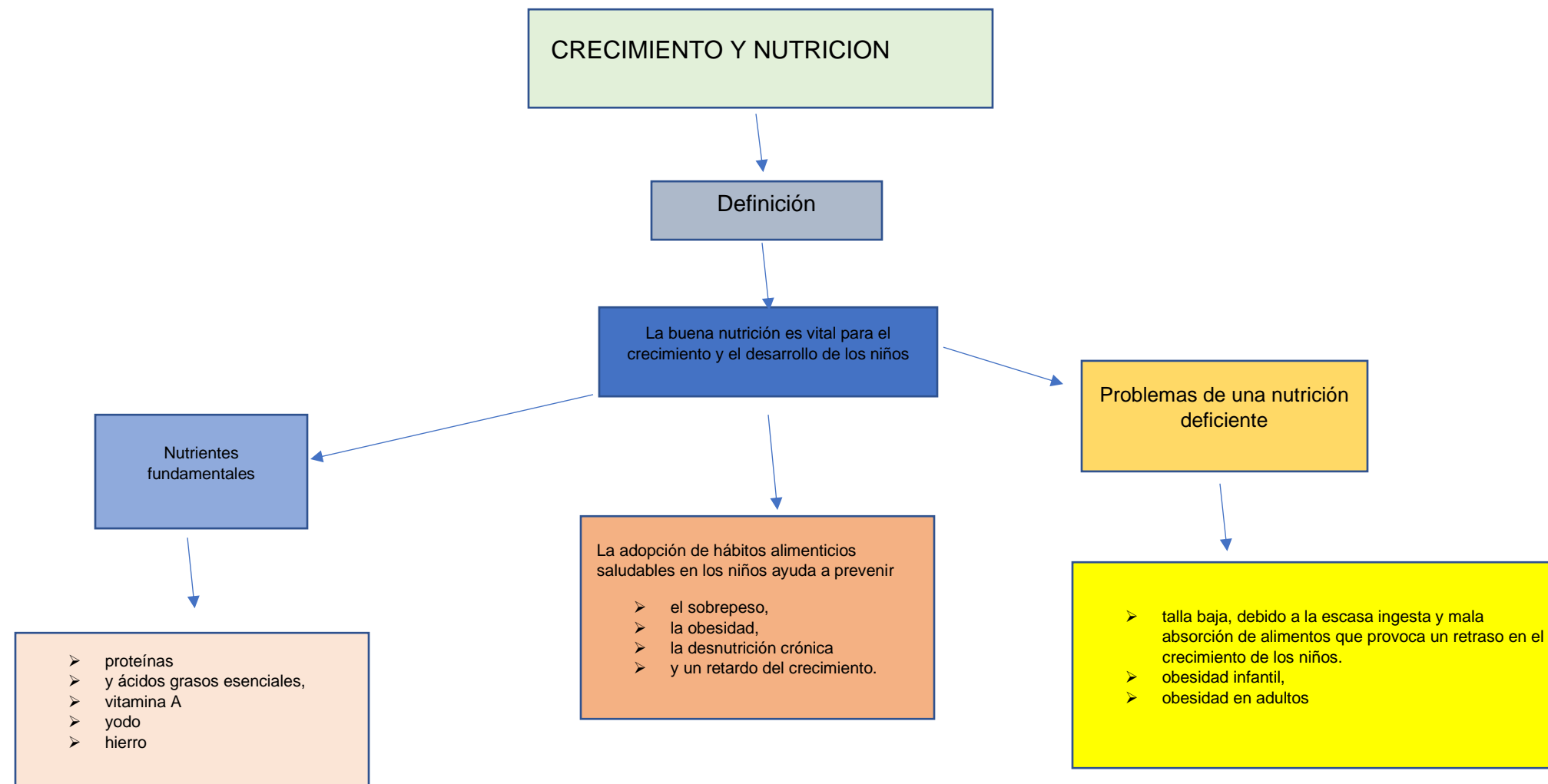
ALUMNA:

VERONICA VELÁZQUEZ ROBLERO

GRADO:7 °CUATRIMESTRE

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS 11/09/ 2021



CRECIMIENTO HUMANO Y DESARROLLO

Definición

procesos por los que el óvulo fecundado alcanza el estado adulto. El crecimiento implica cambios en la talla o en los valores que dan cierta medida de madurez.

patrones de crecimiento normal.

¿Que son?

son el resultado de estudios poblacionales sobre el ritmo de crecimiento de los bebés y niños para los parámetros de 20 la talla, el peso, el perímetro craneal y el índice de masa corporal

CIRCUNFERENCIA CEFALICA.

- Al nacer 34 cm
- 6 meses 43 cm
- 1 año 47 cm
- 5 años 50 cm
- 15 años 55 cm
- 25 años 56 a 57 cm

neuro desarrollo normal.

Es un proceso continuo de adquisición de habilidades, capacidades, conocimientos, actitudes y funciones que se presentan a lo largo de la vida. Se manifiesta como cambios sistemáticos en el individuo a través de sus conductas, pensamientos, sentimientos y expresiones verbales

Factor importante

la nutrición de calidad y la lactancia materna muestran influencia clave para el desarrollo y resultados futuros de mejor productividad y calidad de vida;

fisiopatología

Indicadores indirectos Negativos

- Mortalidad Materna: Durante y después de aliviarse.
- Mortalidad Infantil: Primeros 28 días.
- Mortalidad Escolar: Infecciones.

Factores que regula el crecimiento:

- Medio Ambiente
- Socio económico
- Bienestar emocional

Factores Neuroendocrino:

Sustancias que influyen en el crecimiento: hipotálamo, insulina, hormona del crecimiento, hormona tiroideas y glucagón.

BIBLIOGRAFÍA

ANTOLOGÍA UNIVERSIDAD DEL SURESTE NUTRICIÓN Y ACTIVIDADES PEDIÁTRICAS