



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Licenciatura en medicina humana**

**Crecimiento y desarrollo**

**Cuadro sinóptico  
Generalidades del crecimiento y desarrollo**

**Dr. Gustavo López Cruz**

**Carlos Emilio Ocaña Vázquez**

**3er semestre grupo único**

**Tapachula Chiapas de Córdova y Ordoñez**

**29 de agosto del 2020**

Crecimiento y desarrollo

**Desarrollo**

Es la progresión de estados vitales desde la fecundación hasta la senescencia. Distintos genes están internamente programados para ser expresados en diferentes momentos de los estados de desarrollo obteniendo así cambios en el fenotipo del ser vivo.

**Crecimiento**

Término usado para describir el proceso de crecer, el incremento en tamaño y volumen, que implica también el cambio de forma y composición corporal  
(Hiperplasias, hipertrofia, acreción)

**Términos de crecimiento**

Peso, talla (longitud, altura), segmento SS, perímetro cefálico, pliegues

**Desarrollo**

Se refiere al incremento en habilidades y complejidad de función, incluye la diferenciación de las distintas partes del cuerpo para realizar diversas funciones, como la formación de órganos

El crecimiento, es el crecimiento del humano es la teoría de un seguimiento de acuerdo con nuestros estándares de salud y bienestar en el ser humano, es el proceso biológico por el cual un niño aumenta de masa y tamaño a la vez que experimenta una serie de cambios morfológicos y funcionales

**Crecimiento y desarrollo**

Es el conjunto, describen los procesos que atraviesan un organismo viviente a partir de una forma simple hasta una compleja o desde sus primeras etapas de existencia hasta su madurez

**Nutrición en el crecimiento y desarrollo**

Para que se lleve a cabo una buena nutrición y desarrollo se debe llevar a cabo una nutrición completa, una nutrición equilibrada, una nutrición suficiente, de lo contrario el crecimiento cesa