

#### Desarrollo del niño



DAE CECILIA ZAMORANO



 Al crecer los niños, se desarrollan de diferentes maneras. El desarrollo del niño incluye cambios físicos, intelectuales, sociales y emocionales.



# Desarrollo físico.

 El crecimiento se emplea para referirse al aumento de tamaño y peso; mientras que el desarrollo se aplica a los cambios de composición y complejidad.



 DESARROLLO: Efecto combinado de los cambios de tamaño y complejidad o en composición, así como de los cambios resultantes de la maduración y el aprendizaje.

• MADURACIÓN: Es el conjunto de procesos del crecimiento físico que posibilitan el desarrollo de una conducta especifica conocida.



### Desarrollo motor.

2 meses: Son capaces de levantar la cabeza por si mismos.

4 meses: Pueden sentarse apoyados sin caerse.

6 meses: Pueden sentarse derechos sin ayuda.

9 meses: Pueden comenzar a caminar, todavía con ayuda.

10 meses: Pueden estar de pie momentáneamente sin ayuda.

12 meses: Comienzan a caminar sin ayuda.



# Desarrollo emocional.

• El estudio de las emociones de los niños es muy compleja, por lo cual existen muchas creencias tradicionales sobre las emociones, que han surgido a lo largo de los años para poder explicarlas, como por ejemplo; hay una creencia muy aceptada en la que algunas personas, al nacer, son mas emotivas que otras.



 Dentro de esas creencias, también se vio que las diferencias de emotividad se enlazaron al color del cabello. Por ejemplo, se decía que los pelirrojos por naturaleza tienen un temperamento "fiero" mientras que los rubios son naturalmente cálidos y cariñosos.



# Desarrollo de la capacidad lingüística.

 Se le llama desarrollo del lenguaje (o adquisición de la lengua materna) al proceso cognitivo por el cual los seres humanos adquieren la capacidad de comunicarse verbalmente usando la lengua natural.



- Este proceso se da principalmente en los primeros 5 años, especialmente en lo que se refiere a la adquisición de las formas lingüísticas y de sus contenidos.
- Durante estos primeros años se tiene mayor velocidad de aprendizaje y se adquieren los elementos básicos y sus significados.