



7° Congreso Argentino de
Pediatría General
Ambulatoria.
Ciudad de Salta.



Mesa Redonda:

**“CRECIMIENTO FISICO: VARIANTES DE
LA NORMALIDAD”.**

Jueves 8 de Noviembre de 2018.

10:15 a 11:45 hs.

Dra. ROMINA A. VALERIO

Hospital Nac. Prof. A. Posadas

Médica especialista en Pediatría

Docente de la U.B.A.

CRECIMIENTO

- *Incremento de la masa de un ser vivo, producido por el aumento del número de células.*
- Proceso **complejo** en el cual intervienen factores:
 - Genéticos
 - Nutricionales
 - Metabólicos y hormonales
 - Socio ambientales y afectivo.
- Desde la concepción hasta la adolescencia.

Es uno de los mejores indicadores del estado de salud de un niño.



El crecimiento es inseparable del desarrollo



Diferenciación y madurez de las células

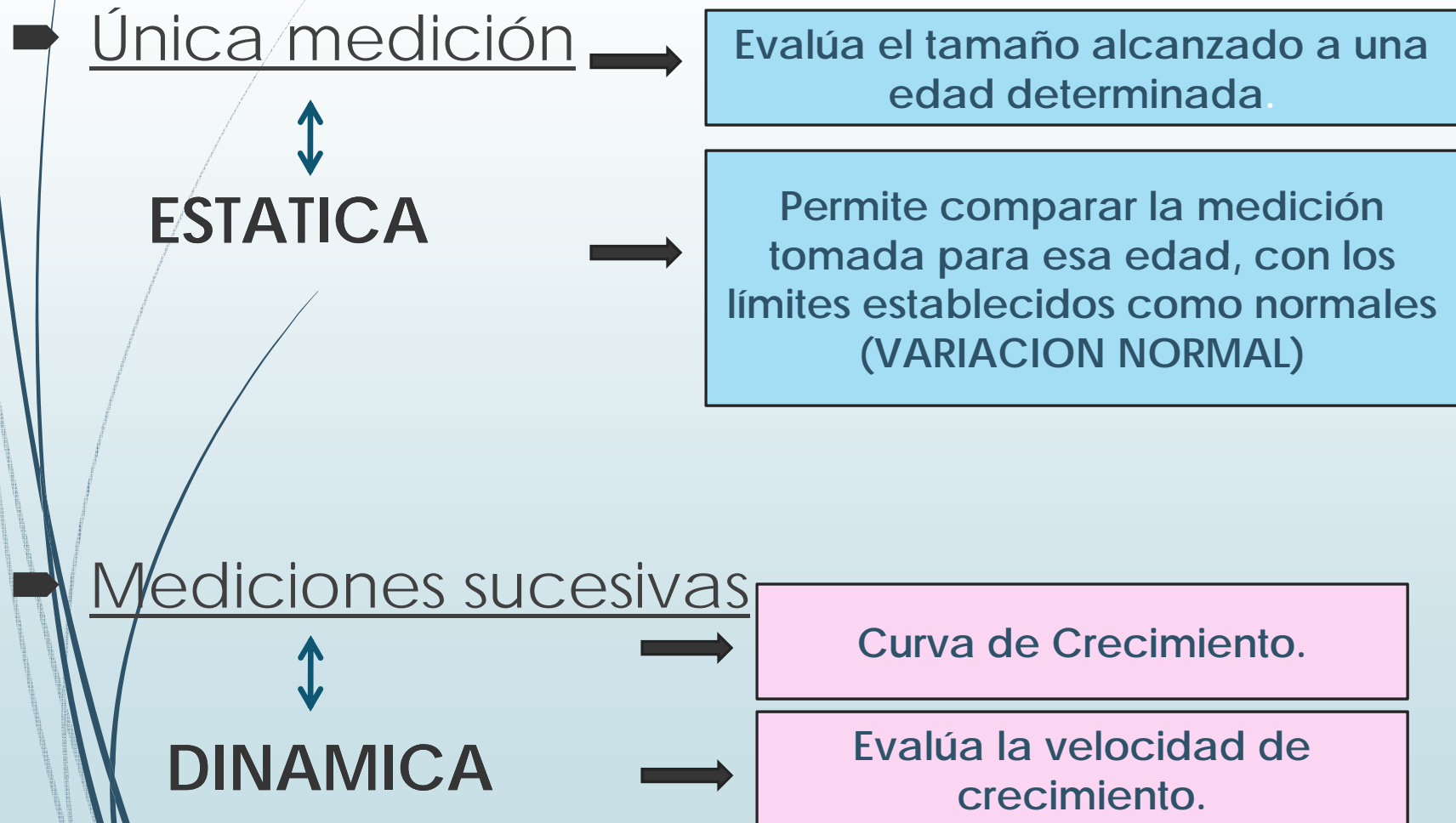


Adquisición de destrezas y habilidades

VALORACIÓN DEL CRECIMIENTO

- Análisis de los cambios que se producen a lo largo del tiempo, en el tamaño, la forma y la composición del organismo.

EVALUACION DEL CRECIMIENTO



- El uso **gráficos y tablas nacionales** de crecimiento como parámetro de referencia permite reconocer:

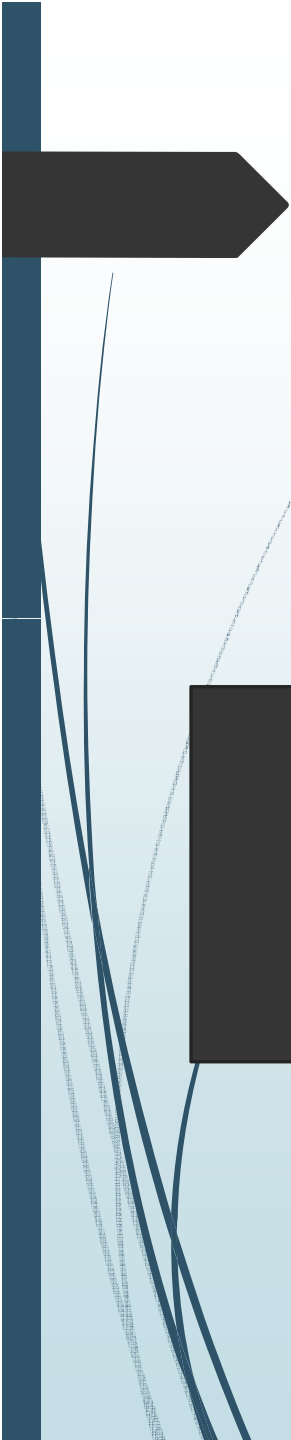
- **Un crecimiento normal**
- **Detectar individuos que no crecen normalmente**
- **Interpretar las desviaciones individuales**



La población de individuos cuyas medidas se encuentran contenidas dentro de estos límites ya establecidos, será considerada como normal.

TENER EN CUENTA:

- ▶ Dentro de la normalidad de los valores hay una variabilidad.
- ▶ Estas desviaciones de la normalidad también pueden ser la primera manifestación de una patología.

- 
- ▶ Es necesario conocer el proceso de crecimiento y las causas que pueden alterarlo.

Variante de la normalidad??

vs.

Patología??



Por otro lado...

Saber interpretar lo que los padres desean o consideran "normal", y el impacto que esto genera en el niño y su entorno.

Tener un seguimiento constante nos permitirá reconocer un crecimiento normal con sus variantes, y detectar oportunamente aquellos signos clínicos que orienten a un trastorno del crecimiento.



GRACIAS!

