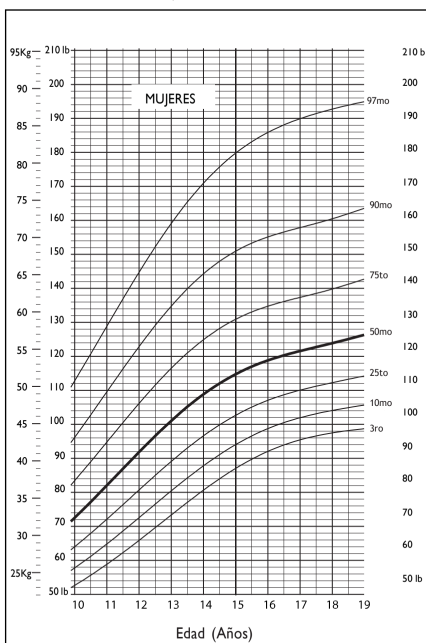
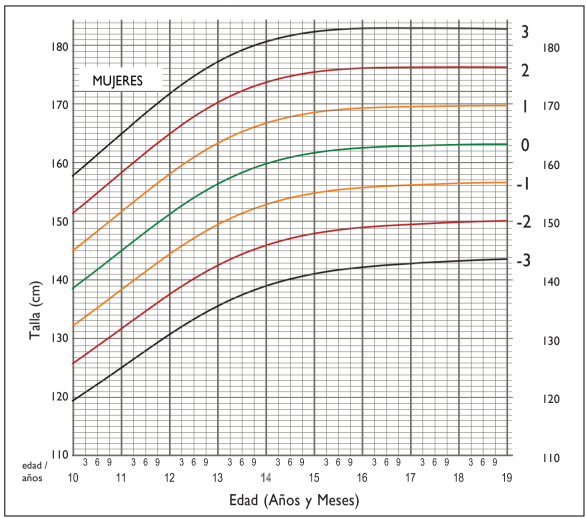
NCHS/2000

ADOLESCENTE MUJER

Peso / Edad, 10 a 19 años. Percentiles



Talla / Edad, 10 a 19 años. Desviaciones Estándar



OMS/2007

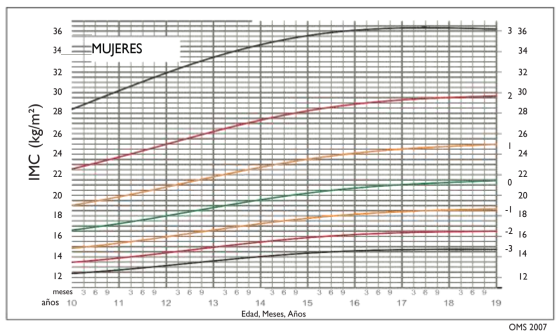
INSTRUCTIVO

- I. De acuerdo a la fecha de nacimiento establezca la edad en años y meses cumplidos.
 - 2. Mida al adolescente y anote el resultado en centímetros.

Pese al adolescente y anote el resultado en Kg. y cientos de gramos. Durante el examen físico, determine el estadío del desarrollo puberal de acuerdo a las gráficas al reverso de esta página.

- 3. Ubique la edad del adolescente al momento de la consulta, en la línea horizontal inferior de la gráfica.
- 4. Señale con un punto el lugar en el cual se intersectan la edad actual, con el peso en Kg. y cientos de gramos con la talla en cm.
 - 5. Analice la situación individual, observando la progresión del adolescente en las curvas y las diferentes interrelaciones de los parámetros evaluados.

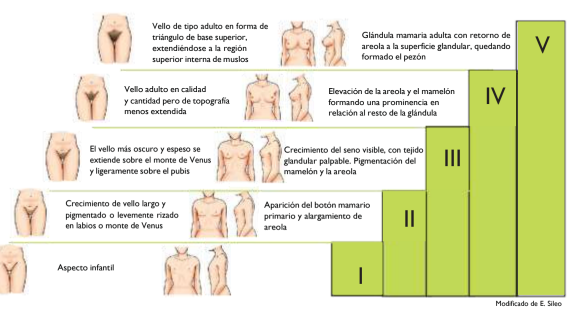
Índice de Masa Corporal / Edad, 10 a 19 años. Desviaciones Estándar



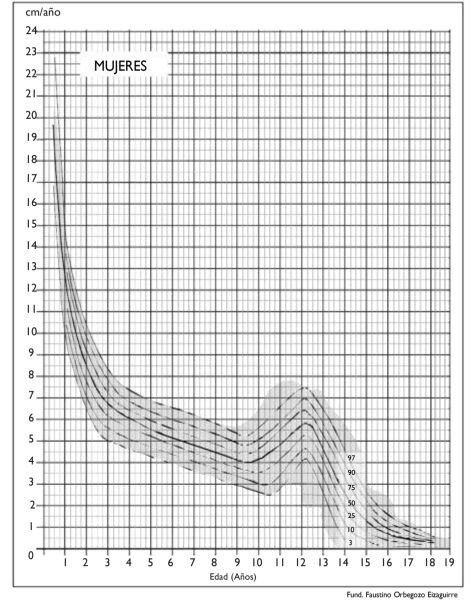
INSTRUCTIVO

Luego de obtener el peso en Kg. y talla en metro y primer decimal, se divide el peso para la talla al cuadrado: P (Kg.)/ T (m²). El valor obtenido se grafica con un punto en el sitio donde se intersectan el valor obtenido con la edad actual.

EVALUACIÓN DE LA MADURACIÓN SEXUAL: ESTADÍOS DE TANNER



Velocidad de Crecimiento (Talla), 10 a 18 años. Percentiles



INSTRUCTIVO

Se toma la talla en dos momentos diferentes, el intervalo entre las dos mediciones no debe ser menor a 3 ni mayor a 18 meses; se obtiene la diferencia en centímetros, que se divide para el número de meses transcurrido entre ellas, y el valor obtenido luego se multiplica por doce. El resultado obtenido se grafica en la mitad entre las dos mediciones.