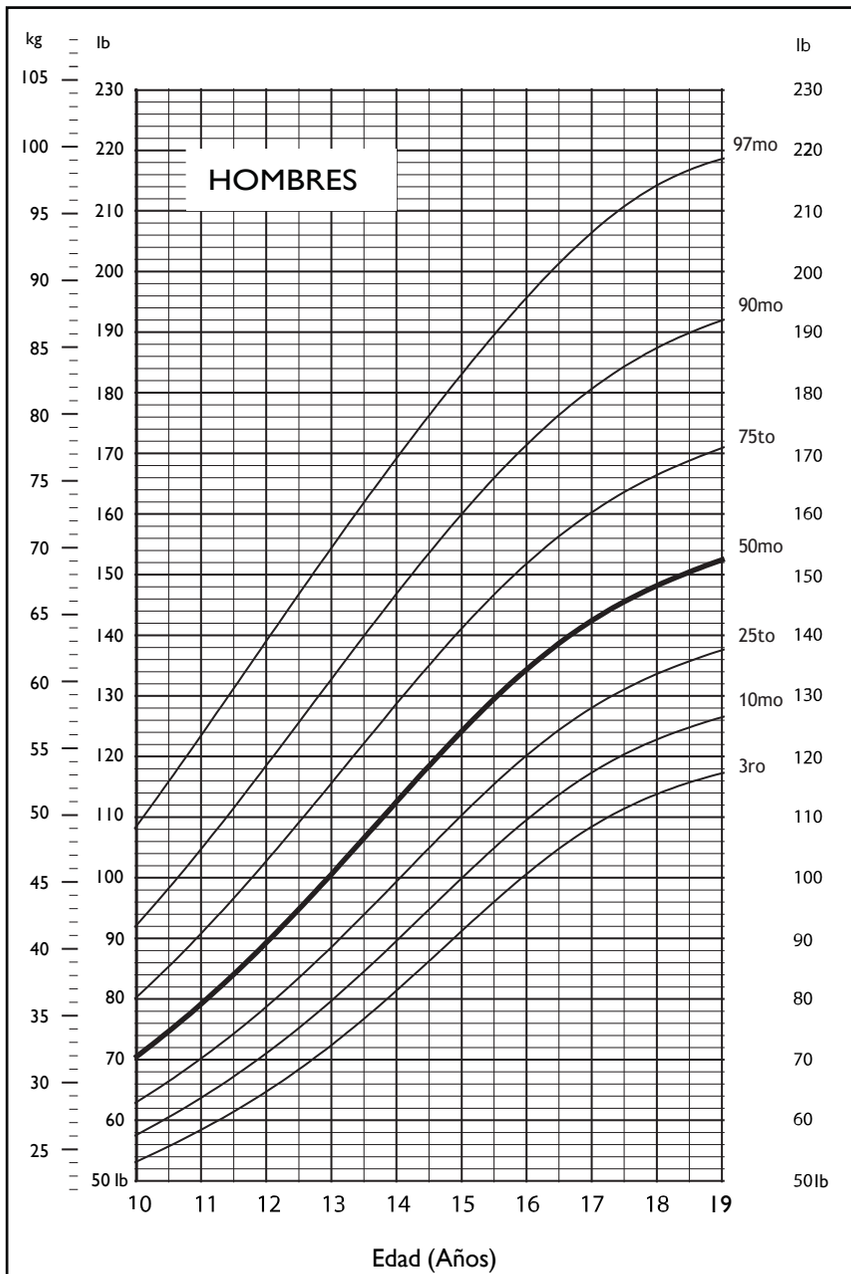
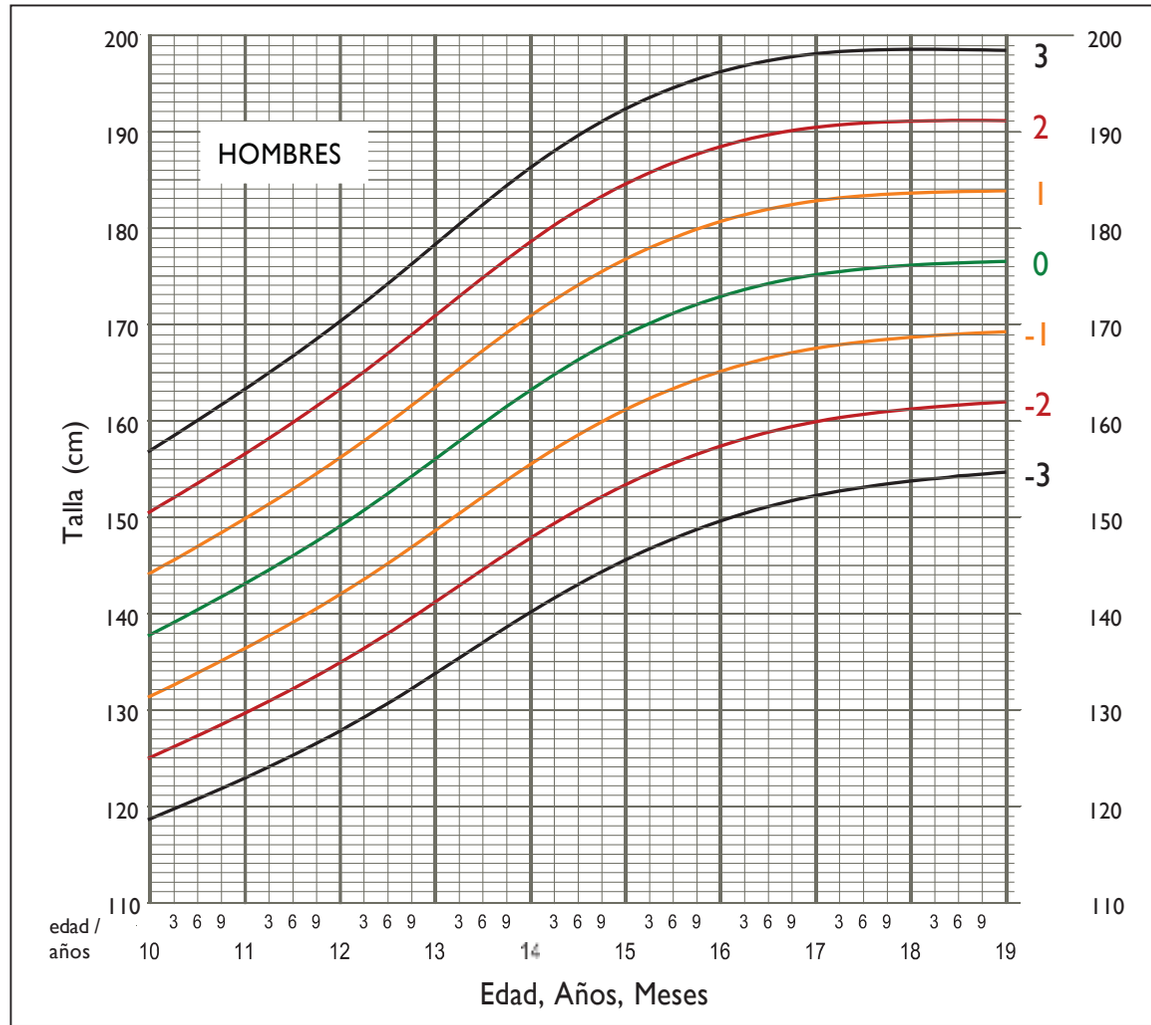


ADOLESCENTE HOMBRE

Peso / Edad, 10 a 19 años. Percentiles



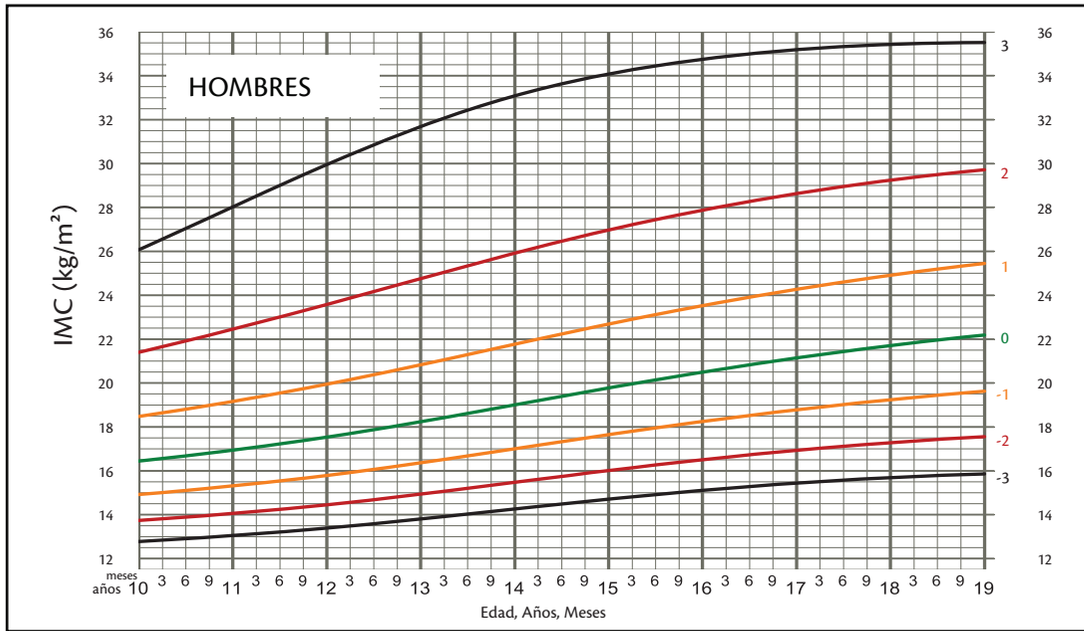
Talla / Edad, 10 a 19 años. Desviaciones Estándar



**INSTRUCTIVO**

1. 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.
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.

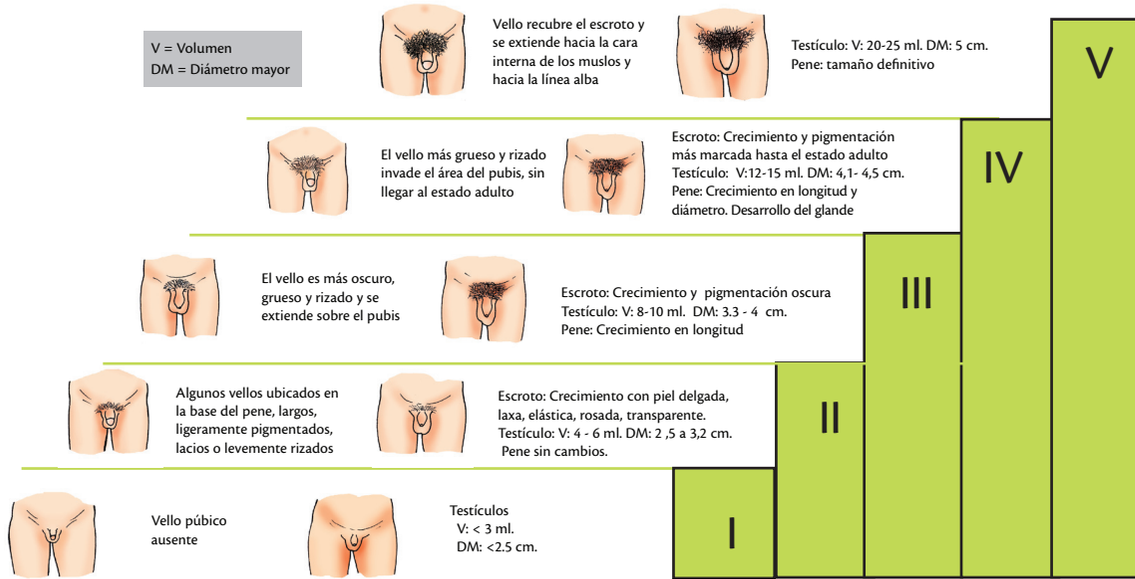
## Índice de Masa Corporal / Edad, 10 a 19 años. Desviaciones Estándar



### INSTRUCTIVO

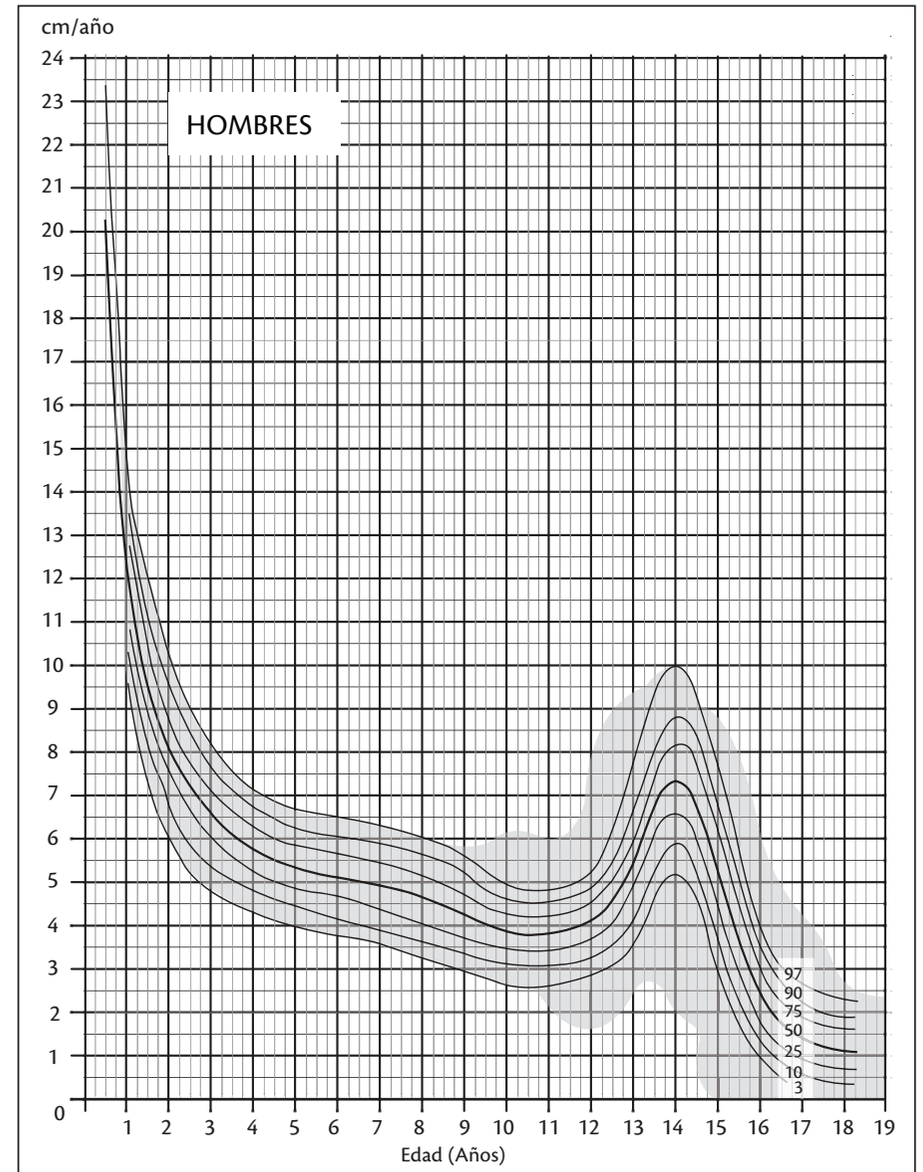
Luego de obtener el peso en Kg. y talla en metro y primer decimal, se divide el peso para la talla al cuadrado:  $P \text{ (Kg.)} / T \text{ (m}^2\text{)}$ . El valor obtenido se grafica con un punto en el sitio donde se intersectan el valor obtenido con la edad actual.

## EVALUACIÓN DE LA MADURACIÓN SEXUAL: ESTADIOS DE TANNER



Modificado de E. Sileo

## Velocidad de Crecimiento (Talla), 0 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.