

CUANTO MÁS SABEMOS

**MEJOR PODEMOS
ABOGAR**



¿Qué es la glándula tiroides?

La glándula tiroides es una glándula hormonal localizada en el cuello enfrente de la tráquea. Produce dos hormonas tiroideas que se llaman la tiroxina (T4) y la triyodotironina (T3). Las hormonas tiroideas desempeñan papeles cruciales en todo el cuerpo. Impactan el metabolismo, la temperatura corporal, el crecimiento y desarrollo, el comportamiento, la menstruación, y más. Por eso, es muy importante que los niveles de las hormonas tiroideas se mantengan en el rango normal.



Recursos
adicionales:
<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/hypothyroidism/symptoms-causes/syc-20350284>

https://www.youtube.com/watch?v=_db2aaaEeVM

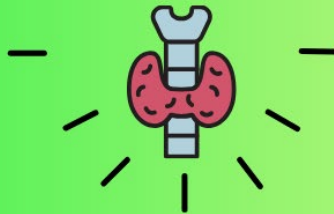


DSAGC Para Español: 513.490.2834

down syndrome association
of greater cincinnati

CUANTO MÁS SABEMOS

**MEJOR PODEMOS
ABOGAR**



Trastornos de la tiroides

Los trastornos de la tiroides se desarrollan cuando hay niveles anormales de las hormonas tiroides en el cuerpo. Hipotiroidismo ocurre cuando los niveles de las hormonas tiroides son demasiado bajos. Hipertiroidismo ocurre cuando los niveles de las hormonas tiroides son demasiado altos. Los síntomas de hipotiroidismo y hipertiroidismo están relacionados con las funciones de las hormonas. Algunos de los síntomas son similares entre hipotiroidismo y hipertiroidismo. Los síntomas pueden ser sutiles y diferentes para cada persona

Es muy importante identificar y tratar trastornos de las tiroides en los niños, porque la disfunción de la tiroides puede tener impacto en el desarrollo y crecimiento.

(ver gráfico uno y dos)

Recursos adicionales:

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/hypothyroidism/symptoms-causes/syc-20350284>

https://www.youtube.com/watch?v=_db2aaaEeVM



DSAGC Para Español: 513.490.2834

down syndrome association
of greater cincinnati

CUANTO MÁS SABEMOS

MEJOR PODEMOS ABOGAR

Trastornos de la tiroides

gráfico uno



Síntomas de un posible

hipotiroidismo



Fatiga



Caída del cabello



Depresión o apatía



Exceso de peso



Intolerancia al frío



Estreñimiento



Menor capacidad para hacer deporte



Problemas de memoria



Retención de líquidos



DSAGC Para Español: 513.490.2834

down syndrome association
of greater cincinnati

CUANTO MÁS SABEMOS

Trastornos de la tiroides

gráfico dos

MEJOR PODEMOS ABOGAR



HIPERTIROIDISMO

Los síntomas del hipertiroidismo dependen de cada paciente, es poco probable que se presenten todos en una misma persona. Aparecen tanto de golpe como gradualmente y la intensidad de los síntomas varían entre individuos. Pueden afectar seriamente a la calidad de vida

@farmaadicta

 irritabilidad	 nerviosismo e inquietud	 cambios bruscos de humor	 Debilidad muscular, sobre todo en brazos y muslos.
 pérdida de peso, (incluso con mayor apetito)	 dificultad para conciliar el sueño	 intolerancia al calor	 aumento de la sudoración
 temblor en las manos	 palpitaciones, frecuencia cardíaca incrementada o irregular	 bocio	 ojos saltones
 Fatiga.	 pérdida de cabello	 Irregularidades en la menstruación y flujo menstrual más ligero.	 deposiciones frecuentes

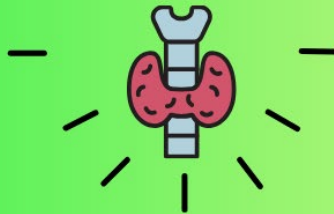


DSAGC Para Español: 513.490.2834

down syndrome association
of greater cincinnati

CUANTO MÁS SABEMOS

**MEJOR PODEMOS
ABOGAR**



La Tiroides, Síndrome de Down y Diagnóstico

El hipotiroidismo es más común en personas con síndrome de Down. Entre 39-61% de personas con síndrome de Down tienen hipotiroidismo. En algunos individuos, se presenta al nacimiento y en otros se desarrolla más tarde en la vida.

Los trastornos de la tiroides se diagnostican con una prueba de sangre. Se hace esta prueba para todos los bebés (con y sin síndrome de Down) al nacimiento. Para bebés con síndrome de Down se recomienda repetir la prueba de sangre a los 6 meses de nacidos, al año, y cada año después.

Recursos
adicionales:
<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/hypothyroidism/symptoms-causes/syc-20350284>

<https://www.youtube.com/watch?v=db2aaaEeVM>



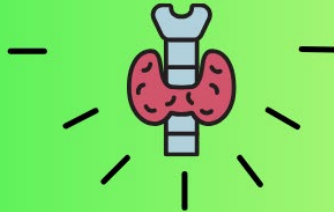
DSAGC Para Español: 513.490.2834



down syndrome association
of greater cincinnati

CUANTO MÁS SABEMOS

**MEJOR PODEMOS
ABOGAR**



Tratamiento del Hipotiroidismo en individuos con síndrome de Down

El tratamiento de hipotiroidismo es sencillo- se trata con un medicamento, la tiroxina (T4)/levothyroxine. El medicamento requiere una prescripción médica, y es necesario monitorear los niveles del medicamento cada 6-12 meses durante el transcurso del tratamiento para asegurarse que la dosis es adecuada. Normalmente, las personas con síndrome de Down con hipotiroidismo necesitan tomar este medicamento durante toda su vida.

El tratamiento del hipertiroidismo puede ser diferente para cada persona, y puede incluir medicamentos y/o cirugía. Normalmente, se remite el paciente a un endocrinólogo para este tipo de tratamiento.



Recursos adicionales:
<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/hypothyroidism/symptoms-causes/syc-20350284>

https://www.youtube.com/watch?v=_db2aaaEeVM



DSAGC Para Español: 513.490.2834

down syndrome association
of greater cincinnati