

LA TIROIDES

Señales de que algo anda mal



Cuando la tiroides funciona correctamente produce, almacena y libera hormonas que viajan por todo el organismo a través del torrente sanguíneo, controlando muchas de las funciones más importantes del cuerpo, por lo que cuando la tiroides no trabaja con normalidad, los efectos pueden aparecer en distintos órganos y sistemas simultáneamente, haciendo que el cuerpo envíe señales, que por lo general pasan inadvertidos o son confundidas con otras patologías.

Por lo que es importante identificar cuales seria las señales que el cuerpo envía

cuando la tiroides no está funcionando como debería, las cuales suelen variar dependiendo del grado de afección y pueden desarrollarse a lo largo de los años de manera pasiva.

La tiroides y las señales de que algo anda mal que pueden que presentarse son:

- Sensación continua de cansancio.
- Problemas para dormir.
- Sensibilidad a la temperatura corporal.
- Alteraciones en el ritmo cardíaco.
- Alteraciones del apetito.
- Cambios repentinos de peso.
- Problemas de tránsito intestinal.
- Trastornos en el ciclo menstrual.
- Cambios en la piel, cabello y uñas.
- Dolores musculares
- Cambios de humor.
- Comportamientos erráticos.
- Trastornos de depresión o ansiedad.
- Molestias en el cuello y la garganta.



Síguenos en



@HTiroides

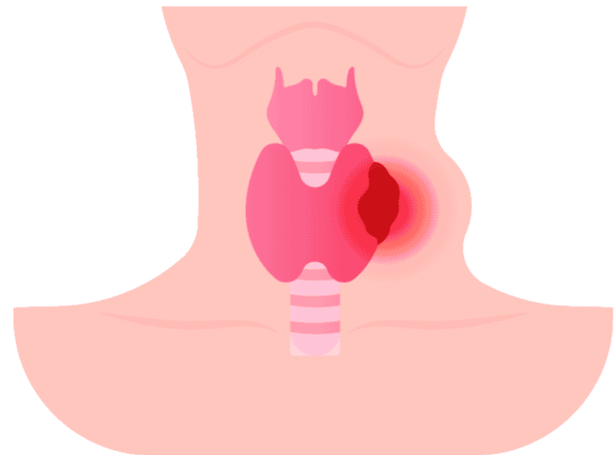




Las señales o síntomas no son exclusivo de una disfunción tiroidea, no obstante, si experimenta varios de ellos a la vez, o siente que han empeorado con el tiempo, es momento de consultar un médico.

Porque una vez que se desencadena los síntomas, solo empeora, por lo que es muy importante detectarlo lo antes posible, para recibir el tratamiento que le permitirá a la tiroides funcionar correctamente y detener los síntomas, mejorando así la calidad de vida del paciente y evitando que se desencadene las terribles consecuencias que produciría tener una disfunción tiroidea sin tratamiento.

Cuando la tiroides no trabaja con normalidad, puede presentarse de dos formas una como un trastorno del funcionamiento cuando hay un aumento de las hormonas tiroideas (Hipertiroidismo) o una disminución de las hormonas tiroideas (hipotiroidismo), y la otra como un trastorno estructural cuando su forma sufre un cambio, es decir, cuando hay nódulos tiroideos o bocio.



Síguenos en



@HTiroides

