## Alerta ante exceso de paratiroidea 🖪

Enviado el 22 octubre 2006 - 1:48pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

## Calificación:





Por Marga Parés Arroyo / End.mpares@elnuevodia.com [2] endi.com [3] La mayoría de los pacientes de diabetes, hipertensión y enfermedad renal desconocen que están a riesgo de padecer de hiperparatiroidismo secundario, una deficiencia de vitamina D y calcio en la sangre debido a la producción excesiva de la hormona paratiroidea. Así lo dio a conocer ayer el doctor Yuri Corrales, de la farmacéutica Abott, empresa que, junto al Consejo Renal, inició una serie de clínicas para lograr que más personas puedan conocer si padecen de esta rara condición que también suele ocurrir en personas con insuficiencia renal crónica. Según Corrales, malestar general, dolor en los huesos y en los músculos y fracturas frecuentes pueden ser indicio de esta condición, a pesar de que en muchas ocasiones se confunde con osteoporosis y los pacientes no reciben el tratamiento adecuado. El nuevo Programa para la Detección de Hiperparatiroidismo Secundario, creado por el Consejo Renal y auspiciado por la División Renal de Abott, consistirá de clínicas especiales de PTH (la hormona paratiroidea) en las oficinas de médicos especialistas en endocrinología y nefrología, inicialmente. Según dio a conocer Marisol Márquez, directora ejecutiva del Consejo Renal, se espera que las clínicas puedan luego ser llevadas a todos los médicos que la soliciten. De acuerdo con Wanda Borges, de Abott, estas clínicas son coordinadas por médicos que la solicitan para pacientes en etapas tempranos de esta condición. Se trata de una prueba de referencia (de sangre) que mide los niveles de la hormona hipertiroidea.

**Source URL:**https://www.cienciapr.org/es/external-news/alerta-ante-exceso-deparatiroidea?page=3#comment-0

## Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/alerta-ante-exceso-de-paratiroidea [2] mailto:End.mpares@elnuevodia.com [3] http://www.endi.com/XStatic/endi/template/nota.aspx?n=92370