

Resultado de 1 documento

TÍTULO-ABS-CLAVE (alteraciones Y tiroideas Y en Y diabetes Y mellitus Y tipo 2)

[Editar](#) [Ahorrar](#) [Establecer alerta](#)

Buscar dentro de los resultados...

Refinar Resultados

Limitado a Excluir

Año ^

2019 (1) >

Nombre del autor ^

Bermúdez-Pirela, V. (1) >

Chacín-González, M. (1) >

Gómez-Rave, LJ (1) >

Quintero, JR (1) >

Sierra-Castrillo, J. (1) >

Área temática ^

Medicamento (1) >

[Documentos](#) [Documentos secundarios](#) [Patentes](#)

[Ver datos de Mendeley \(14\)](#)

[Analizar los resultados de la búsqueda](#) [Mostrar todos los resúmenes](#) Ordenar por: [Fecha \(más reciente\)](#)

Todos [Exportar](#) [Descargar](#) [Ver descripción general de la cita](#) [Ver citado por](#) [Guardar en lista](#) [...](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

	Título del documento	Autores	Año	Fuente	Citado por
<input type="checkbox"/> 1	Alteraciones tiroideas en la diabetes mellitus tipo 2 [Alteraciones tiroideas en diabetes mellitus tipo 2]	Sierra-Castrillo, J. , Gómez-Rave, LJ , Chacín-González, M. , Quintero, JR , Bermúdez-Pirela, V.	2019	Revista Latinoamericana de Hipertensión 14 (5) , págs. 579-582	0

Ocultar resumen ^ [Documentos relacionados](#)

Diabetes mellitus es una de las principales enfermedades no transmisibles del mundo. Conduce a alteraciones en el metabolismo de la glucosa debido a la baja disponibilidad de insulina o resistencia a su acción. Estudios recientes indican que existe una relación entre **diabetes mellitus** y disfunción tiroidea, mediada por alteraciones en el eje hipotálamo-pituitario-tiroideo, y reducción de la actividad de yodasa, sinergismo de rutas mitogénicas, aumento del estado inflamatorio, estrés oxidativo y resistencia a la insulina. La alteración más frecuente es el hipotiroidismo subclínico y se presenta con mayor frecuencia en mujeres, por lo que se sugiere realizar periódicamente el perfil tiroideo a estas pacientes. Es necesario que en la práctica clínica se tengan en cuenta estas implicaciones para poder brindar un tratamiento oportuno, mejorar las complicaciones como las enfermedades cardiovasculares y reducir las tasas de morbilidad.