

Bases de datos y fechas

Se realizó una búsqueda la literatura en las bases de datos: EMBASE, Medline, Cochrane Library, LILACS y Scielo. La fecha de publicación de artículos se incluye desde la concepción de la base de datos hasta el día en que se realizó la búsqueda (25 de noviembre de 2023).

Efectos tiroideos del litio

Base de Dato	Estrategia de búsqueda	N° Resultados
EMBASE	'lithium':ti AND ('thyroid':ti OR 'hypothyroidism':ti OR 'hyperthyroidism':ti OR 'graves':ti OR 'thyrotoxicosis':ti OR 'basedow':ti OR 'storm':ti OR 'goiter':ti) NOT [medline]/lim	193
Medline (Pubmed)	(lithium[TI]) AND (thyr*[TI] OR hypothy*[TI] OR goiter[TI] OR goitre[TI] OR hyperthy*[TI] OR basedo*[TI] OR graves[TI])	509
Cochrane Library	lithium AND (thyroid OR hypothyroidism OR goiter OR thyroiditis OR thyrotoxicosis OR hyperthyroidism OR graves OR basedow)	133
LILACS (BVS)	lithium AND (thyroid OR hypothyroidism OR goiter OR thyroiditis OR thyrotoxicosis OR hyperthyroidism OR graves OR basedow)	74
Scielo	(ti:(lithium)) AND (thyroid OR hypothyroidism OR goiter OR thyroiditis OR hyperthyroidism OR thyrotoxicosis OR basedow)	8

Efectos paratiroideos del litio

Base de Dato	Estrategia de búsqueda	N° Resultados
EMBASE	'lithium':ti AND ('hypercalcemia':ti OR 'hyperparathyroidism': ti OR 'parathyroid':ti OR 'parathormone':ti OR 'calcium':ti) NOT [medline]/lim	139
Medline (Pubmed)	(lithium[TI]) AND (hyperpar*[TI] OR hypercal*[TI] OR hypocalciu*[TI] OR parath*[TI] OR calci*[TI])	373
Cochrane Library	lithium AND (hypercalcemia OR hyperparathyroidism OR parathyroid OR parathormone OR calcium OR hypocalciuria OR hypocalciuric)	95
LILACS (BVS)	lithium AND (hypercalcemia OR hyperparathyroidism OR parathyroid OR parathormone OR calcium OR hypocalciuria OR hypocalciuric)	153
Scielo	(ti:(lithium)) AND (parathyroid OR hyperparathyroidism OR parathormone OR calcium OR hypercalcemia OR hypercalciuria OR calciuria)	3

Efectos renales del litio

Base de Dato	Estrategia de búsqueda	N° Resultados
EMBASE	'lithium':ti AND ('renal':ti OR 'kidney failure':ti OR 'diabetes insipidus':ti OR 'kidney disease':ti OR 'kidney':ti OR 'vasopressin':ti OR 'polyuria':ti) NOT [medline]/lim	323
Medline (Pubmed)	(lithium[TI]) AND (nephro*[TI] OR renal[TI] OR kidney[TI] OR insipidus[TI] OR vasopressin[TI] OR arginine[TI] OR avp[TI] OR polyuria[TI])	1033
Cochrane Library	lithium AND (renal OR kidney OR nephrogenic OR insipidus OR vasopressin OR arginine OR AVP OR polyuria)	378
LILACS (BVS)	lithium AND (renal OR kidney OR nephrogenic OR insipidus OR vasopressin OR arginine OR AVP OR polyuria)	71
Scielo	(ti:(lithium)) AND (renal OR kidney OR nephrogenic OR insipidus OR vasopressin OR arginine OR AVP OR polyuria)	12

Otras

Base de Dato	Estrategia de búsqueda	N° Resultados
Medline (Pubmed)	(lithium[TI]) AND (endocrin*[TI] OR adverse[TI] OR events[TI] OR toxicity[TI] OR osteoporosis[TI] OR bone[TI])	514

Estrategia de selección de artículos

Se utilizó el software Mendeley® para gestionar las referencias extraídas de cada búsqueda, eliminar duplicados y seleccionar los artículos relevantes.

Se realizó una revisión por título y abstract, seleccionando artículos de acuerdo a su relevancia para el tema.

Se realizó un esfuerzo por citar los artículos originales de las afirmaciones contenidas en el texto. Esto es, en caso de existir una afirmación contenida en un artículo que no se desprenda como resultado del mismo, se procedió a investigar el artículo referenciado de dicha afirmación y corroborar su veracidad, citando el artículo original de donde se desprende dicha afirmación.