

# Solicitar artículos desde PubMed

The screenshot displays the PubMed interface. At the top, the NIH logo and 'National Library of Medicine' are visible. A search bar contains the term 'diabetes' and a 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'Advanced', 'Create alert', and 'Create RSS'. The main content area shows search results for 'diabetes' with 901,162 results. Three items are selected, indicated by blue checkmarks and a blue arrow pointing to the first result. The first result is 'Diabetes insipidus and pregnancy.' by Chanson P, Salenave S, published in *Ann Endocrinol (Paris)* in 2016. The second result is 'The spectrum of clinical presentation, diagnosis, and management of mitochondrial forms of diabetes.' by Karaa A, Goldstein A, published in *Pediatr Diabetes* in 2015. The third result is '[Association between central diabetes insipidus and type 2 diabetes mellitus]' by Palumbo C, Nicolaci N, La Manna AA, Branek N, Pissano MN, published in *Medicina (B Aires)* in 2016. On the left side, there are filters for 'MY NCBI FILTERS', 'RESULTS BY YEAR' (with a bar chart from 1788 to 2023), 'RESULTS BY IMPACT FACTOR' (with a bar chart), and 'JCR QUARTILE' (with checkboxes for Q1, Q2, Q3, and Q4).

Una vez hecha la búsqueda seleccionar los artículos para pedir a la Biblioteca.  
Ir al resumen de esos artículos.

# Solicitar artículos desde PubMed

Q4

affecting 1:5000 people. The true prevalence is anticipated to be even higher because of the complexity of achieving a diagnosis in many patients who present with multisystemic complaints ranging from infancy to adulthood. Diabetes is a prominent feature of several of these disorders which might be overlooked by the endocrinologist. We here review mitochondrial disorders and describe the phenotypic and pathogenetic differences between mitochondrial diabetes mellitus (mDM) and other more common forms of diabetes mellitus.

**Keywords:** Kearns Sayre syndrome; MELAS; diabetes; mitochondria; mtDNA.

© 2014 John Wiley & Sons A/S. Published by John Wiley & Sons Ltd.

“ Cited by 37 articles

SUPPLEMENTARY INFO  
Publication types, MeSH terms, Substances, Supplementary concepts + expand

FULL TEXT LINKS

WILEY Full Text Article saludteca ←

> Proceed to details “ Cite < Share

2

Case Reports > *Medicina (B Aires)* (IF: 0.65; Q4). 2018;78(2):127-130.

**[Association between central diabetes insipidus and type 2 diabetes mellitus]**

[Article in Spanish]  
Claudia Palumbo <sup>1</sup>, Nora Nicolaci <sup>2</sup>, Andrés A La Manna <sup>3</sup>, Natalia Branek <sup>4</sup>, María N Pissano <sup>5</sup>

Affiliations + expand

En el artículo deseado pulsar sobre el símbolo Saludteca.

# Solicitar artículos desde PubMed

Catálogo colectivo

saludteca  
Biblioteca Online Sanitaria de Extremadura

Revistas

## Selector de tipo de usuario



Soy usuario de la biblioteca

Soy gestor de la biblioteca

Recordar durante 1 año

Esta selección se guardará en una *cookie* hasta que cierre su navegador o durante el tiempo seleccionado si activa esta opción.

Aparecerá esta pantalla dónde seleccionamos la opción que indica la flecha

# Solicitar artículos desde PubMed

Si estás fuera de la intranet y no has iniciado sesión, te aparecerá primero esta pantalla de inicio. Sólo es necesario una vez.

BA-CHUB Revistas Libros Nueva petición Biblioteca Alta de usuario Entr

Enlaces

Recursos -

PRONCIÓN INTERNA TEMPORAL (PT)

PubMed

SES BOLSA TRABAJO

UpToDate

Mendeley web

Enlaces y formulario de petición.

Enlaces al artículo Formulario de petición

Usuarios registrados

Si usted es usuario registrado del sistema de préstamo de su biblioteca.

Iniciar sesión

Anterior Siguiente

© CompuSoft International S.A.  
Oxford, VT 05033 VASPRO SA 01 128 61 74 sa@csf.me  
CSF 4887034

Esta aplicación utiliza información proveniente de ACS de acuerdo con los siguientes estándares:  
Términos y condiciones Privacidad Cookies

Si ya iniciaste sesión aparece esta pantalla y sólo es pulsar en pedir a la biblioteca.

eva petición Peticiones - Biblioteca

Datos del artículo + info

<b>Título</b>	Comparison of percutaneous transluminal angioplasty and surgical revision after intraoperative dilatation with biliary tract p		
<b>PMID</b>	36384031	<b>DOI</b>	10.1177/17085381221140179
<b>Referencia</b>	Vascular 2022; 170853(022 Nov 16;17085381221140179): 022 Nov 16;17085381221140179-022 Nov 16;17085381221140179		

Enlaces y formulario de petición.

Enlaces al artículo Formulario de petición

Nota

Mensaje destacado

Acepto los términos y condiciones descritas a continuación:

El solicitante se compromete a pedir la reproducción del trabajo indicado en este formulario exclusivamente con finalidad de investigación científica o de ilustración de sus actividades educativas comprometiéndose a no comerciar con él ni realizar copias a terceros de esta información

Pedir a Biblioteca Cancelar