

<b>Tipo</b>	<b>Autor (es)</b>	<b>Año</b>	<b>Publicación (referencia bibliográfica completa)</b>
Revista internacional indexada	Gustavo Adolfo Contreras, Yelitza Álvarez Pabóna, José F. Lozano Jiménez, Katyna G. Di Lizio-Miele	2019	Gustavo Adolfo Contreras, Gustavo Adolfo Contreras, Yelitza Álvarez Pabóna, José F. Lozano Jiménez, Katyna G. Di Lizio-Miele. Leucodistrofia metacromática infantil tardía: Presentación de un caso. Arch Argent Pediatr. ISSN:0325-0075, Vol. 117(1), PP. e52-e55, 2019.
Revista nacional indexada	Melina Acevedo Rojas, Víctor Clemente Mendoza Rojas	2019	Melina Acevedo Rojas, Víctor Clemente Mendoza Rojas. Características clínicas de los niños con hipotiroidismo congénito en Santander, Colombia. Revista Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia. ISSN:23573848, Vol. 67, PP1: 23-7, 2019.
Revista nacional indexada	Ariana Liseth Acosta Rodríguez, Víctor Clemente Mendoza Rojas	2019	Ariana Liseth Acosta Rodríguez, Víctor Clemente Mendoza Rojas. Abordaje del recién nacido con alteraciones del desarrollo sexual. Salud UIS. ISSN: 0121-0807,

<b>Tipo</b>	<b>Autor (es)</b>	<b>Año</b>	<b>Publicación (referencia bibliográfica completa)</b>
Revista nacional indexada	Álvarez-Pabón Y, Lozano-Jiménez JF, Lizio-Miele KG, Contreras-García GA.	2019	Álvarez-Pabón Y, Lozano-Jiménez JF, Lizio-Miele KG, Contreras-García GA. Leucodistrofia metacromática infantil tardía: presentación de un caso. Arch Arg Pediatr 2019; 117(1):e52-e55.
Revista nacional indexada	Luz Ángela Gutiérrez Sánchez, Diana K. Sandoval, Luis Alfonso Díaz Martínez, Carlos Hernán Becerra Mojica.	2019	Luz Ángela Gutiérrez Sánchez, Diana K. Sandoval, Luis Alfonso Díaz Martínez, Carlos Hernán Becerra Mojica. Zika virus infection: a correlation between prenatal ultrasonographic and postmortem neuropathologic changes. Neuropathol 2019; 36(6): 434-40.
Revista nacional indexada	González Valencia GM, Víctor Clemente Mendoza Rojas.	2019	González-Valencia GM, Mendoza-Rojas VC. Association between antenatal steroids for lung maturation and hypoglycaemia in the first 48 hours in premature infants between 26 and 34 weeks of gestational age. Pediatr Endocrinol Diabetes Metabolism 2019; 25(4):177-82,