

## DRA. EN C. GRISELDA ESCOBEDO MELÉNDEZ

---



DEPARTAMENTO DE CLÍNICAS DE LA REPRODUCCIÓN HUMANA, CRECIMIENTO Y DESARROLLO INFANTIL

Contacto: [griselda.escobedo@academicos.udg.mx](mailto:griselda.escobedo@academicos.udg.mx)

Tel (33) 3618 0690

Pediatra Infectóloga, adscrita al Servicio de Hemato-Oncología Pediátrica, Hospital Civil de Guadalajara "Dr. Juan I. Menchaca", Certificada por el Consejo Mexicano de Infectología A.C.; y Doctora en Ciencias en Biología Molecular en Medicina, Profesora Investigadora de Tiempo Completo Titular A, adscrita al Instituto de Investigación en Cáncer Infantil del Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guadalajara. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, CONACyT, Profesor con perfil PRODEP, Profesor de tiempo Parcial del Doctorado en Ciencias Biomédicas y Profesor adjunto del Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina, Miembro del Cuerpo Académico en formación UDG-CA-530 Biomedicina en Remodelación de la Matriz Extracelular. Publicaciones: 9 artículos científicos JCR, y 2 capítulos de libro. Estancia para entrenamiento en atención de infecciones en pacientes con inmunosupresión (cancer, trasplante de precursores hematopoyéticos y VIH) en el Departamento de Infectología, Epidemiología y Control del Cancer y en la Unidad de Trasplante de precursores hematopoyéticos del St. Jude Children's Research Hospital. Memphis, TN, USA. Colaboración Internacional en el Programa de Pediatría Medicina Global del St. Jude Children's Research Hospital. Miembro de la Red Latinoamericana de Infectólogos y Prevencionista de Infecciones para el Cáncer Pediátrico. Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento: 1) Infecciones en niños con cáncer y sometidos a trasplante con precursores hematopoyéticos, 2) Virología Molecular y Resistencias bacterianas. Formación de recursos humanos: Miembro del Comité Tutorial de 3 alumnos de doctorado, tesis dirigidas: 12 de especialidad en Pediatría Médica, Infectología Pediátrica, Oncología Pediátrica y Epidemiología. 1 Premio Nacional en Investigación y 1 Premio Nacional en Vacunas.

*Línea que apoya en el Posgrado:*

- Epidemiología molecular, sensibilidad y resistencia microbiana de patógenos

## *Últimos artículos*

1: Robledo-Aceves M, Moreno-Peregrina MJ, Velarde-Rivera F, Ascencio-Esparza E, Preciado-Figueroa FM, Caniza MA, Escobedo-Melendez G. Risk factors for severe bronchiolitis caused by respiratory virus infections among Mexican children in an emergency department. *Medicine (Baltimore)*. 2018 Mar;97(9):e0057. doi: 10.1097/MD.00000000000010057. PubMed PMID: 29489664; PubMed Central PMCID: PMC5851717.

2: Trujillo-Ochoa JL, Corral-Jara KF, Escobedo-Meléndez G, Realpe M, Panduro A, Roman S, Fierro NA. T-helper 17-related cytokines and IgE antibodies during hepatitis A virus infection in children. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 2015 Apr;110(2):263-6. doi: 10.1590/0074-02760140309. Epub 2015 Mar 31. PubMed PMID: 25946253; PubMed Central PMCID: PMC4489460.

3: Escobedo-Meléndez G, Portillo-Gómez L, Andrade-Ramos MA, Bocanegra D, Mercado-Pimentel R, Arredondo L, Torres D, Caniza MA. Posterior fossa tuberculoma in a Huichol native Mexican child: a case report. *BMC Res Notes*. 2014 Dec 6;7:919. doi: 10.1186/1756-0500-7-919. PubMed PMID: 25515023; PubMed Central PMCID: PMC4300823.