

Nueva sede de Dermatología en Jalisco

En el año 2020 se dio apertura a una nueva escuela de dermatología en el Hospital Regional Dr. Valentín Gómez Farías del ISSSTE en Zapopan, Jalisco. Como profesora titular la Dra. Martha Alicia Aceves Villalvazo y los profesores adjuntos Dra. Claudia Verónica García Ornelas y Dr. José Alfredo Soto Ortíz. La Universidad de Guadalajara otorga el aval académico. Como profesores invitados figuran

los doctores Mercedes Hernández Torres, Andrea Biviana Ruiz Leal, Nicole Orendain Koch, Ana Beatriz Crocker Sandoval, Jessica Aranda Mendoza, Marisol Fuentes de Robles, Mónica Patricia Ramos Álvarez, Luis Enrique Sánchez Dueñas, Andrés Alejandro Briseño Hernández y Luis Uriel Gaytán Robles.

Sin duda que esta nueva escuela del ISSSTE se agrega a las dos de la Ciudad de México y la reciente de Monterrey, y es un espacio más para la formación de nuevos dermatólogos.



Dra. Martha Alicia Aceves Villalvazo.



Dra. Claudia Verónica García Ornelas.



Dr. José Alfredo Soto Ortíz.



Residentes de la primera y segunda generaciones con su profesora titular.

Estimados colegas de Dermatología y Dermatología pediátrica, espero que se encuentren bien de salud, al igual que sus familias.

Me es muy grato comunicarles que a partir del 1 de febrero de este año he dejado la jefatura del Servicio de Dermatología del Instituto Nacional de Pediatría, después de 18 años en el cargo, para regresar a mi plaza como especialista de base en dicho Servicio.

Fue un placer trabajar para continuar la labor iniciada por nuestros maestros el Dr. Ramón Ruiz Maldonado y la Dra. Lourdes Tamayo Sánchez, fundadores de la Dermatología pediátrica mexicana y latinoamericana.



Dra. Carola Durán McKinster.



Dra. María del Mar Sáez de Ocariz Gutiérrez.

En mi lugar quedará como Jefa del Servicio la Dra. María del Mar Sáez de Ocariz Gutiérrez, dermatóloga y dermatóloga pediatra, cuya formación profesional es de alta calidad; es una persona con gran calidad humana y compromiso con nuestra especialidad.

Les agradezco las atenciones que han tenido conmigo durante mi gestión y estoy segura que serán iguales para nuestra nueva jefa.

Con un abrazo cariñoso, quedo de ustedes.

Atentamente

Dra. Carola Durán McKinster
Dermatóloga pediatra

Medical Mycology Case Reports

Neglected implantation mycoses

June 2021

Guest Editors:

Professor Alejandro Bonifaz (a_bonifaz@yahoo.com.mx)

Professor Flavio Queiroz-Telles (Queiroz.telles@uol.com.br)

Scope of the special issue:

The implantation or inoculation mycoses en-globe a heterogeneous group of fungal diseases including sporotrichosis, chromoblastomycosis, eumycetoma, lobomycosis (lacaziosis) and entomophthoromycosis (conidiobolomycosis and basidiobolomycosis). These fungal diseases are characterized by subacute to chronic manifestations starting at the site of several types of transcutaneous or transmucosal traumas. They are also known as 'subcutaneous mycoses', but this term seems to be imprecise because some implantation mycoses may also involve sites beyond the skin and the subcutaneous tissues such as muscles, fascia, cartilage, and bones. Implantation mycoses are worldwide distributed,

especially in tropical and subtropical climate zones of the planet. Several implantation mycoses are also of veterinarian interest affecting different species of animals around the world. This special issue of Medical Mycology Case Reports will publish peer-reviewed case-reports and small case-series related to the endemic implantation mycoses of human and veterinary relevance.

A 50% discount to the Article Publishing Charge (APC) will be applied for all articles published in this special issue and will be immediately and permanently free for everyone to read, download, copy and distribute. More information on the journal's Open Access policies can be found here: <https://www.journals.elsevier.com/medical-mycology-case-reports>

- The submission will be open from 15th August 2021 until 15th December 2021
- Journal submission site: <https://www.editorialmanager.com/MMCR>
- To ensure article is correctly included into special issue, please select the option "VSI: Implantation Mycoses"