

Profesor-Investigador Titular "B"
Miembro del S.N.I. Nivel 3, Área Medicina y Ciencias de la Salud
Perfil PROMEP vigente (2015-2018)

Formación Académica:

- 1994. Médico Cirujano y Partero. Facultad de Medicina. Universidad de Colima. Mexico.
- 2002. Maestría y Doctorado en Ciencias Fisiológicas. Centro de Investigaciones Biomédicas de Occidente (IMSS, Guadalajara, Jal). y Centro Universitario de Investigaciones Biomédicas. Universidad de Colima.
- 2006. Posdoctorado. *Development and Biology Stem Cell Program* (P.I. Dr. Arturo Alvarez-Buylla). *Department of Neurological Surgery. University of California, San Francisco. EUA.*

Productividad científica:

- Publicaciones internacionales indizadas en J.C.R. y PubMed: **60**
- No. Citaciones enlistadas en *Scopus*: **2,198** (*h-index*: 20)
- Libros internacionales editados: **3**
- Capítulos de libro: **14** (4 en libros nacionales y 10 en internacionales)
- Distinciones y premios: **21**
- Tesis de posgrado dirigidas: **14**
- Editor asociado (**3**): *American Journal of Stem Cells, Clinical Immunology & Research. Neurology and Neuroimmunology*
- Editor Huésped (**4**): *Frontiers in Cellular Neuroscience, Stem Cells International, Current Signal. Transduction Therapy, Current Immunology Reviews*
- Árbitro "ad hoc" de revistas internacionales (**+20**): *Experimental neurology, Cancer Research, Rejuvenation Research, Glia, Neuroscience, Journal of Tissue Engineering, Journal of Neuroscience Research, Aging Cell, Stem Cells Reports, Cellular and Molecular Neurobiology, International Journal of Biochemistry & Cell Biology, Molecular Nutrition & Food Research, Molecules, American Journal of Neuroscience, International Journal of Developmental Neuroscience, International Research Journal of Microbiology, Cell Biology International, Journal of Visualized Experiments.*
- Evaluador de proyectos de investigación (**+20**): PAPIIT-UNAM, UAEM, PROMEP-SEP, Ciencia Básica-CONACyT, *Association Francaise Contre les Myopathies*, FONSEC SSA/IMSS/ISSSTE, CIATEJ-CONACyT y del FINNOVA-CONACyT

Línea de investigación: Estudio de los procesos de remodelación y regeneración neural del cerebro posnatal