



Miguel Arturo Reyes Romero
Facultad de Medicina y Nutrición, U.J.E.D.
Departamento de Medicina Molecular

Formación Profesional:

- Médico Cirujano, Escuela de Medicina, Universidad Juárez del Estado de Durango.
- Maestro en Ciencias con Especialidad en Bioquímica, Centro de Investigación y Estudios Avanzados, Instituto Politécnico Nacional.
- Doctor en Farmacología, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.
- Asociado de Investigación, Albert Einstein College of Medicine, Yeshiva University.

Línea de generación y aplicación del conocimiento:

- Biología molecular del cáncer de mama.
- Farmacogenética de incretinas.
- Nutrigenética y nutriepigenética de enfermedades complejas.

Proyectos de Investigación:

- Análisis de frecuencia del SNP rs7903146 del gen *TCF7L2* en pacientes con diabetes tipo 2 en población abierta de la ciudad de Durango.
- Expresión de genes regulados por el receptor de vitamina D en la línea celular MCF-7 de cáncer de mama.

Publicaciones recientes:

- CTCF and CTCFL mRNA expression in 17 β -estradiol-treated MCF7 cells. *Biomed Rep.* 2014; 2:101-104.
- Effect of *Rosmarinus officinalis* in oxidative stress and epigenetic changes of *Rbp1* gene in experimental alcoholic liver cirrhosis. *Ann Hepatol.* 2014; 13: 6012.

Correo electrónico: mareyes@ujed.mx