



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 $\beta$ -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