

DRA. EDA GUADALUPE RAMÍREZ VALLES

DATOS GENERALES

Teléfono oficina: 618 1301111 y 618 1301120

Celular: 618 1568919

E-mail: edagramirez@yahoo.com

GRADOS ACADÉMICOS

2009. Doctorado en Ciencias con Especialidad en Biología Molecular e Ingeniería Genética. Fac. de Medicina U.A.N.L.

2005. Maestría en Ciencias con Especialidad en Biología Molecular e Ingeniería Genética. Fac. de Medicina. U.A.N.L.

1993. Especialidad en Administración de Servicios de Salud. F.E.C.A.

1986. Químico Farmacéutico Biólogo. Fac. de Ciencias Químicas U.A.N.L.

POSICIÓN ACTUAL

Profesora de Tiempo Completo nivel F3. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Juárez del Estado de Durango.

RECONOCIMIENTOS

NIVEL I del SNI. 2014

Mención "Magna Cum Laude". U.A.N.L. 2010

Reconocimiento por la Trayectoria y Destacado Desempeño Profesional en Bienestar de la sociedad Duranguense. Secretaria de Salud en el Estado de Durango. 2009

ÚLTIMAS PUBLICACIONES:

2012. Rivas-Estilla AM, Bryan-Marrugo OL, Trujillo-Murillo K, Pérez-Ibave D, Charles-Niño C, Pedroza-Roldan C, Ríos-Ibarra C, **Ramírez-Valles E**, Ortiz-López R, Islas-Carbajal MC, Nieto N, Rincón-Sánchez AR. Cu/Zn superoxide dismutase (sod1) induction is implicated in the antioxidative and antiviral activity of acetylsalicylic acid in hcv expressing cells. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol.* 1;302(11):G1264-73.

2011. Trujillo-Murillo KC, Pérez-Ibave DC, Ríos-Ibarra CP, **Ramírez-Valles EG**, Rincón-Sánchez AR, Rivas-Estilla AM. Absolute Quantitation of Different Genotypes of hepatitis C Virus RNA in clinical Samples by a Modified Real-Time PCR Method. *LabMedicine.* 42: 42, 333-337.

TESIS DIRIGIDAS

Maestría: 2 finalizadas y 3 en proceso.

Licenciatura: 13 finalizadas

CURSOS IMPARTIDOS

Biología Molecular y Celular. Nivel Maestría.

Tópicos selectos de las enfermedades crónico degenerativas. Nivel maestría.

Tecnología del DNA recombinante. Nivel Maestría.

Seminario de Investigación II. Nivel maestría.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES

Respuesta inflamatoria crónica en pacientes con infección por micobacterias drogorresistentes.

Evaluación del perfil proteómico en enfermedades tiroideas.