

SINTESIS CURRICULAR

NOMBRE:	Ma del Roble Velasco Campos		
LICENCIATURA:	Biólogo Facultad de Ciencias Biológicas de la UANL	AÑO	1986
POSGRADO:	En Ciencias con especialidad en Farmacología y Toxicología Facultad de Medicina de la UANL	AÑO	1999
PRINCIPALES AREAS DE INTERES:	Toxicogenética: Estudio de biomarcadores mediante técnicas de detección de micronúcleos y de técnicas citogenéticas		
POSICIÓN ACTUAL:	Profesor titular A		
DATOS ADICIONALES	Estancia en el Laboratorio de Genética y Toxicología Ambiental del Instituto de Investigaciones Biomédicas, U.N.A.M. Profesor titular de la Unidad de Aprendizaje "Herramientas de Diagnóstico Citogenético" para la Licenciatura de Químico Clínico Biólogo Profesor de la materia Medicina Genómica. Participación en el taller de la materia de Genética para la Licenciatura de MCP.		

ARTÍCULOS PUBLICADOS

López Uriarte A, Quintero Rivera F, De la Fuente Cortez B, Gómez Puente V, **Velazco Campos MR**, Martínez de Villarreal LE. "Ring 2 Chromosome associated with failure to thrive, microcephaly and dysmorphic facial features" *Gene* 529 (2013) 65-68.

Chávez-Corral DV, Velazco-Campos MR, Sanin LH, Levario-Carrillo M, Aguirre-Rodríguez AA, Martínez L. Relación de los niveles de Acido fólico, Vitamina B12 y Homocisteína Materna y los defectos de tubo neural y labio hendido. *Int. J. Morphol.* 2008 26(4).

Dr. Jaime Raúl Zuñiga –Noriega, Dra. Ma. del Roble Velazco-Campos, QCB Alejandra Aguirre-Rodríguez, Dra. Laura Martínez-de Villarreal,

Dra. Elvira Garza-González, Dr. Héctor Jesús Maldonado-Garza, Dr. Francisco Javier Bosques-Padilla. Polimorfismo C677T del gen MTHFR y el riesgo al desarrollo de cáncer gástrico distal en una población mexicana. Rev. Gastroenterol Mex 72(4), 2008

Ana Alejandra Aguirre-Rodríguez, Laura Elia Martínez de Villarreal, María del Roble Velazco-Campos, Ernestina Sampallo-Hernández, María del Carmen Esmer-Sánchez,. Prevalencia en Nuevo León del polimorfismo 677T del gen MTHFR . Salud Pública de México, 50(1), 2008

EMAIL