

1er CONGRESO ESTATAL DE GENÉTICA FORENSE

Estrategias de Análisis y Valoración de la Prueba



RESEÑA CURRICULAR M.C. MAYRA ELIZABETH GARCIA ACEVES

**DOCTORANTE EN GENETICA HUMANA
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**

E-MAIL mayreli_1606@hotmail.com

- Licenciatura en Químico Farmacobiólogo, Maestría en Genética Humana por la Universidad de Guadalajara (UDG).
- Líneas de investigación: Genética de Poblaciones Humanas y Genética Forense, de las que se han derivado 4 publicaciones en revistas indizadas (2 de primer autor y 2 de coautor).
- Participación trabajos libres modalidad oral y cartel en los congresos organizados por la Asociación Mexicana de Genética Humana (AMGH), en el 27th World Congress of the International Society for Forensic Genetics in Seoul, Republic of Korea, 2017 y en el XIV Course – Escola Latinoamericana de Genética Humana e Médica (ELAG), Caxias do Sul, RS, Brasil, 2018).
- Parte del comité organizador del “WORKSHOP INTERNACIONAL RETOS EN GENETICA FORENSE: “ANÁLISIS GENÉTICO-POBLACIONAL, MEZCLAS Y ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS” organizado por El Grupo de Habla Española Portuguesa de la International Society of Forensic Genetics (GHEP-ISFG), en la Universidad Autónoma de México (UNAM), 2017.

1er CONGRESO ESTATAL DE GENÉTICA FORENSE

Estrategias de Análisis y Valoración de la Prueba



RESEÑA CURRICULAR Q.F.B. SANTA GUADALUPE GONZALEZ CELEDON.

**Perito en Genética Procuraduría General de
Justicia del Estado de Michoacán**

- Licenciada en Químico-Farmacobiología , Perito adscrita a la Unidad de Genética de la Coordinación de Servicios Periciales de la Procuraduría General de Justicia del Estado de Michoacán, realizando peritajes tales como Pruebas de Paternidad, Identificación humana, por medio del ADN.
- Participación como ponente en el congreso anual del Colegio de Químicos Clínicos del Estado de Michoacán.
- Participación de Cartel tema "Validación de Métodos" en el International Symposium on Human Identificación.
- Participación como docente en el Instituto de Capacitación y Profesionalización de la Procuraduría General de Justicia del Estado de Michoacán.
- Con diferentes cursos en la materia de Genética así como en el Nuevo Sistema de Justicia Penal Acusatorio, tanto nacionales como Internacionales.

1er CONGRESO ESTATAL DE GENÉTICA FORENSE

Estrategias de Análisis y Valoración de la Prueba



RESEÑA CURRICULAR DRA. GABRIELA MARTINEZ CORTES

FORMACION ACADÉMICA

Licenciatura en Químico Farmacobiólogo, Universidad de Guadalajara (UDG).

Maestría en Genética Humana, Universidad de Guadalajara (UDG).

Doctorado en Genética Humana, Universidad de Guadalajara (UDG).

Profesora investigadora asociada B en el Centro Universitario de la Ciénega (UDG).

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Genética de Poblaciones Humanas y Genética Forense, de las que se han derivado 20 publicaciones en revistas indizadas (5 de primer autor y 15 de coautor), 2 artículos de divulgación científica, y un anexo de capítulo de libro (Genética clínica, Ed. Manual moderno).

- ✓ Miembro del cuerpo académico en consolidación UDG-689 en la línea de investigación Genética de Poblaciones Humanas.
- ✓ Miembro de la Red Temática de Ciencias Forenses (CONACYT).
- ✓ Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I.

1er CONGRESO ESTATAL DE GENÉTICA FORENSE

Estrategias de Análisis y Valoración de la Prueba

RESEÑA CURRICULAR DRA. GABRIELA MARTINEZ CORTES

- ✓ Estancia en el Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, Unidad Durango (CIIDIR-Durango) del Instituto Politécnico Nacional (IPN).
- ✓ Reconocimiento por la AMGH en el marco del premio “Héctor Márquez Monter” en la categoría: Genética de Poblaciones y Epidemiología Genética en 2010, y mención honorífica por la UDG en la presentación del trabajo de tesis para obtención de grado en 2005.
- ✓ Participación en presentación de trabajos libres en distintos congresos organizados por la Asociación Mexicana de Genética Humana (AMGH) y en el 23° Congreso de la Sociedad Internacional de Genética Forense (ISFG).
- ✓ Participación como ponente por invitación (UNAM y AMGH)