

## RESUMEN CURRICULAR

### DRA. REBECA MARÍA ELENA GUZMÁN SALDAÑA

Estudió en la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México: Licenciatura en Psicología Clínica (1987), Maestría en Psicología Experimental (2001) y Doctorado en Psicología de la Salud (2012); así como, la Especialidad en Psicología en Atención Primaria a la Salud: Secretaría de Salud y Universidad Nacional Autónoma de México.

Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1; y tiene el Reconocimiento al Perfil Deseable PRODEP. Es líder del Cuerpo Académico “Evaluación e Intervención Transdisciplinaria del proceso Salud-Enfermedad” con estatus de “Consolidado”; desarrolla la línea de investigación “Evaluación e Intervención de Procesos Relacionados a la Salud y a la Enfermedad”. Ha publicado libros y capítulos de libro, así como artículos en revistas indexadas. Se ha desempeñado como académica tanto del nivel superior, como de posgrado en diferentes Universidades.

En la actualidad es Profesora Investigadora de Tiempo Completo, Jefa del Área Académica de Psicología en el Instituto de Ciencias de la Salud, así como catedrática en la Maestría en Salud Pública, la Maestría en Ciencias Biomédicas y la Maestría en Psicología de la Salud de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

Es líder del Proyecto de investigación titulado: “Factores psicosociales asociados a conductas alimentarias de riesgo para obesidad”. Como profesora investigadora ha sido ponente en diversos eventos de tipo científico nacionales e internacionales

De cinco años a la fecha ha publicado 30 artículos, es autora del libro electrónico: *Psicodiabetes (2010)*; co-autora del libro *Diabetes y Educación (2015)*, así como *Bien en Familia (2019)*; ha participado en 38 capítulos de libro; ha dirigido 23 tesis de licenciatura y 10 tesis de maestría. Desde hace 25 años ejerce la psicoterapia con enfoque cognitivo-conductual, especializada en las áreas de la psicología clínica y de la salud en la atención de personas con enfermedades crónicas y crónico-degenerativas.