



Dr. Daniel Alberto Piña Cruz

Especialidad:

Ginecología y Obstetricia

Subespecialidad: *Biología de la Reproducción Humana*

El Dr. Daniel Alberto Piña Cruz es egresado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco con Licenciatura de Médico Cirujano, y sus estudios de especialidad de Ginecología y Obstetricia en la Universidad de Monterrey, UMAE Hospital de Ginecología y Obstetricia No. 23 IMSS, y la Subespecialidad en Biología de la Reproducción Humana en Universidad Nacional Autónoma de México Centro de fertilidad – IECH, Monterrey, Nuevo León. Miembro de la American Society for Reproductive Medicine, Miembro de la European Society of Human Reproduction and Embryology, Rotación internacional Centro de fertilidad Next Fertility en Valencia, España.

El Dr. Daniel Alberto Piña Cruz Médico ginecobstetra con subespecialidad en biología de la reproducción humana tiene experiencia en fertilidad y reproducción asistida, cirugía reproductiva, endocrinología ginecológica, y menopausia.

Ha participado en múltiples Cursos y Actualizaciones, así como Congresos, buscando mantenerse a la Vanguardia, para poder brindar un servicio Innovador y de Excelencia a todas sus pacientes.

Dr. Daniel Alberto Piña Cruz

Specialty:

Gynecology and Obstetrics

Subspecialty: *Human Reproductive Biology*

Dr. Daniel Alberto Piña Cruz graduated from the Juarez Autonomous University of Tabasco with a degree in Medicine and Surgery. He completed his specialization in Gynecology and Obstetrics at the University of Monterrey, UMAE Gynecology and Obstetrics Hospital No. 23 IMSS, and his subspecialty in Human Reproductive Biology at the National Autonomous University of Mexico (UNAM). He is affiliated with the IECH Fertility Center in Monterrey, Nuevo León. He is a member of the American Society for Reproductive Medicine and the European Society of Human Reproduction and Embryology. He also completed an international rotation at the Next Fertility Center in Valencia, Spain.

Dr. Daniel Alberto Piña Cruz, a gynecologist and obstetrician with a subspecialty in human reproductive biology, has experience in fertility and assisted reproduction, reproductive surgery, gynecological endocrinology, and menopause.

He has participated in numerous courses, continuing education programs, and conferences, striving to stay at the forefront of his field in order to provide innovative and excellent service to all his patients.