

Dirección Regional de Salud Metropolitana

Alejandra María Meardi Cuéllar

Institución: Dirección Regional de Salud Metropolitana
Nombre: Alejandra María Meardi Cuéllar
Teléfono: 2268-5100
Email: alejandra.meardi@salud.gob.sv
Cargo: Medico Director Unidad de Salud Mejicanos
Dirección: Colonia Palmira, final pasaje 14 de julio, del municipio de Mejicanos, departamento de San Salvador

Curriculum:

FORMACIÓN ACADEMICA:

Universidad Evangélica de El Salvador
Grado Académico: Doctorado en Medicina

CAPACITACIONES:

Simposios:

V Simposio, año 2012 VI Simposio, año 2013
VII Simposio, año 2014 "Instaurando Nuevos Parámetros para un Adecuado Abordaje Clínico"

Congresos:

Congreso VI Internacional y VIII Nacional de los Estudiantes de Medicina de la Universidad Evangélica de El Salvador, año 2012 "La Innovacion en el Médico del Futuro en Pro de la Humanidad"

Congreso VII Internacional y IX Nacional de los estudiantes de Medicina de la Universidad Evangélica de El Salvador, año 2013 "Primum Non Nocere"

Congreso VIII Internacional y X Nacional de los estudiantes de Medicina de la Universidad Evangélica de El Salvador, año 2014

Congreso XI Internacional y XI Nacional de los estudiantes de Medicina de la Universidad Evangélica de El Salvador, año 2015 "Bona Diagnosis, Bona Curato"

Congreso de Medicina Táctica y Prehospitalaria. Impartido virtualmente por Instituciones Badra. Diciembre 2020

Talleres y cursos recibidos:

"Actualizaciones en emergencias neurológicas", Institución Badra, Argentina, Diciembre 2020 - modalidad virtual en tiempo real

"Actualizaciones en emergencias cardiovasculares", Institución Badra, Argentina, Diciembre 2020 - modalidad virtual en tiempo real

"Actualizaciones en RCP", Institución Badra, Argentina, Diciembre 2020 - modalidad virtual en tiempo real

"RCP Avanzado con simulación clínica", Institución Badra, Argentina, Diciembre 2020 - modalidad virtual en tiempo real

"Desobstrucción de la vía aérea", Institución Badra, Argentina, Diciembre 2020 - modalidad virtual en tiempo real.