

Currículum Vitae

ROMERO, Romina Lorena

Formación de pregrado:

ESTUDIOS PRIMARIOS

1981- 1985 Escuela N° 16 “Vicente López y Planes”

1986- 1987 Colegio San Cayetano La Plata-Bs.As.

ESTUDIOS SECUNDARIOS

1988-1992 Colegio San Cayetano La Plata-Bs.As.

BACHILLERATO NACIONAL.

Idiomas: -Inglés: Recibida del Instituto St.

Michael’s School. Ciudad de La Plata, Bs. As. Duración: año 1983 a 1992.

Carrera de Grado: MEDICO (recibida el 20 de diciembre del 2000)

Facultad de Ciencias Médicas Universidad

Nacional de La Plata. Título expedido el 4 de abril del 2001.

Formación de postgrado:

-Residencia de Clínica Médica en el Hospital Interzonal General de Agudos San Martín. La Plata Bs. As. Año: 2001-2004.

-Residencia de Cardiología en la Fundación Favaloro. Año: 2004-2008. Capital Federal.

-Carrera de Médico Especialista en Cardiología. Universidad Favaloro. Año 2005-2006. Capital Federal. Título expedido por el Ministerio de Salud el 29 de mayo del 2008.

- Fellow en Prevención y Rehabilitación Cardiovascular. Fundación Favaloro. Período 2008-2009.

- Curso de Metodología y Aplicación de Radioisótopos, realizado en la Cátedra de Física de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA desde julio a diciembre del año 2011. Duración 120 horas teóricas y 100 horas prácticas.

-Permiso individual para el uso de material radiactivo otorgado en octubre del año 2012 por la Autoridad Regulatoria Nuclear. N 24315/1/1

- PET/CT cardíaco. Fundación Centro Diagnóstico Nuclear. Año 2013-2014.

-Carrera de Especialista en Medicina Nuclear. Universidad de Buenos Aires. Año 2015-2017

-Permiso individual para el uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides. N 26666/0/0/0.

-Certificado de entrenamiento de ICH para el personal del centro del investigador. TransCelerate Biopharma 23 marzo 2021.

Recertificaciones: Año 2013 SAC
Año 2018 SAC

Trabajo actual:

- Médica de planta del Servicio de Medicina Nuclear en Hospital Británico.

- Médica de planta en Ardega.