

## CURRICULUM VITAE

Marcela Alejandra Carballido

Oncóloga Clínica

MN: 101045. MP: 446921

Dedicada al tratamiento de pacientes con tumores del tracto gastrointestinal: asistencia, docencia e investigación.

Médica de planta de la Sección Oncología del Hospital de gastroenterología Dr Carlos Bonorino

Udaondo.

Integrante de la Comisión Directiva del Intergrupo Argentino para el Tratamiento de Tumores

GastroIntestinales: IATTGI.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

1998 Título de Médica otorgado por la Universidad de Buenos Aires (1992- 1998)

## FORMACIÓN DE POSTGRADO

2002 Residencia de Clínica Médica en Hospital Eva Perón de San Martín Pcia de Buenos Aires

(1999 – 2002).

2003 Jefa de Residentes de Clínica Médica H.I.G.A. Eva Perón San Martín (2002-2003).

2003 Médica especialista en Clínica médica. Ministerio de Salud de la Nación

2006 Residente de Oncología. H.I.G.A Eva Perón de San Martín (2003- 2006).

2005 Especialista en Oncología Clínica otorgado por el distrito IV y Universidad de Buenos Aires.

2019 Maestría en Efectividad Clínica. Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria (IECS).

(2017-2019)

## ACTIVIDAD PROFESIONAL

- Staff de la Sección Oncología del Htal Udaondo. Nombramiento por concurso GCABA 2010

hasta la actualidad).

- Coordinadora del Banco de Drogas Especiales del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de

la Nación (2019-2020).

- Staff de Oncología del Hospital Universitario Fundación Favaloro (2009-2011).

- Médica oncóloga práctica privada. Equipo Dr. Mario Barugel (2007-2009).

- Coordinadora del Comité Multidisciplinario para el manejo de pacientes con tumores hepatobiliopancreático. Hospital de Gastroenterología Dr. Carlos Bonorino Udaondo ( 2007

hasta la actualidad)

- Staff del Servicio de Oncología. Policlínico del Docente (OSPLAD) (2006-2007).

- Becaria del Intergrupo Argentino para el Tratamiento de Tumores Gastrointestinales (IATTGI). Sección Oncología. Hospital Dr. Carlos Bonorino Udaondo ( 2006-2010).

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN INDEPENDIENTE:

- Clinical, histological and molecular characterization of Ampullary Tumors (AT). Investigador Principal. Institución otorgante: Fondation Nelia et Amadeo Barletta (FNAB - Suiza) (2019-).
- Investigación epidemiológica clínica y molecular de individuos con CCR y sospecha de SL. Primera experiencia en el país en una institución pública. INC, MS. (2014-2016).
- Clinical, molecular and morphological characterization as prognostic and predictive determinants in gastroenteropancreatic high grade neuroendocrine tumors. Fondation Nelia et Amadeo Barletta (FNAB - Suiza) (2018- 2020).
- Investigación clínica. Caracterización clínica, histológica y molecular de los adenocarcinomas de vesícula. Asistencia Financiera VI "Cáncer de origen nacional" Instituto Nacional de Cáncer, Ministerio de Salud de la Nación Argentina. 2020 (2021-2022).

#### FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

- Directora del Curso Intensivo de Entrenamiento de Tumores GastroIntestinales (2010 hasta la actualidad)
- Directora de Beca: Investigación epidemiológica: Tumores HPB. Estudio prospectivo, observacional, de corte transversal y metacéntrico de pacientes con tumores HPB mediante el RITA y Base HPB. Becaria: Pin Ying Chen. (2013- 2016). INC, Ministerio de Salud de la Nación.
- Co- directora de Beca. "Investigación epidemiológica: Desarrollo de un registro de tumores de esófago, UEG y estómago". Becaria: Mariela Rizzo. (2016 - 2018). INC, M - Ministerio de Salud de la Nación.
- Co-tutora de rotantes de oncología de entidades públicas y privadas.

#### ACTIVIDAD DOCENTE.

- Docente invitado de la Carrera de Especialización en Oncología Clínica de la Facultad de Medicina de la Universidad del Salvador. Tumores gastrointestinales (2007- 2019).
- Docente libre de la Universidad de Buenos Aires. Curso de Postgrado Avanzado Interdisciplinario de Tumores Gastrointestinales (2008-2011).
- Docente invitado del Curso anual de postgrado de coloproctología, Htal Fernandez. (2015-2020)
- Directora del Curso de Postgrado Avanzado Interdisciplinario de Tumores Gastrointestinales. Hospital de Gastroenterología