



## 1. DATOS PERSONALES

- Apellido(s) y Nombre(s): Rotania Marianela Vanesa
- Lugar y fecha de nacimiento: Salta, Argentina. 27/07/1989
- Correo Electrónico: marianela.27.r@gmail.com
- Matrícula profesional: 38146
- Matrícula de especialista: 21455/21652

## 2. FORMACIÓN

### 2.1. Título de grado

- Título: Médica
- Institución Otorgante: Universidad Nacional de Córdoba

### 2.2. Títulos de posgrado (si corresponde) (repetir esquema)

- Título: Especialista en Diagnóstico por imágenes
- Institución Otorgante: Universidad Católica de Córdoba

### 2.2. Títulos de posgrado (si corresponde) (repetir esquema)

- Título: Especialista Medicina Nuclear
- Institución Otorgante: Consejo de médicos de la provincia de Córdoba



### 2.3 ROTACIONES

• Rotación por el Servicio de Medicina nuclear y biofísica de Instituto de cancerología de Estrasburgo y hospital Hautpierre, Estrasburgo, Francia

• Años: 2019-2020

### 2.3 ROTACIONES

• Rotación por el Servicio de Neurorradiología diagnóstica en el Hospital de Hautepierre, Estrasburgo, Francia.

• Años: 2018

### 2.4. Otros títulos

• Título: Inteligencia artificial en diagnóstico por imágenes

• Universidad Católica Argentina (2023)

### 2.4. Otros títulos

• Título: Curso Básico de radiofísica sanitaria

• Institución Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear (2021)

### 2.4. Otros títulos

• Título: Curso de entrenamiento Regional Virtual en imágenes híbridas para pacientes Oncológicos

• Institución: Organismo internacional de Energía atómica (IAEA) (2021)

### 2.4. Otros títulos

• Título: Curso de Metodología y Aplicación de los Radionucleidos

• Institución: Facultad de Astronomía, Matemáticas y Física (UNC) (2020)



#### 2.4. Otros títulos

- Título: Curso básico de cardiología nuclear: asistente. Modalidad virtual
- Institución: Federación Argentina de Cardiología (2020)

#### 2.4. Otros títulos

- Título: XV Curso Bienal de Imágenes Médicas
- Institución: SORDIC. Córdoba, Argentina (2015-2016)

#### 2.4. Otros títulos

- Título: Diploma DELF B2 francés
- Institución Otorgante: Alianza francesa de Córdoba (2019)

#### 2.4. Otros títulos

- Título: Diploma ingles nivel 4 (equivalente al nivel B1)
- Institución Otorgante: Facultad de lenguas, Universidad Nacional de Córdoba (2023)

#### 3. DOCENCIA UNIVERSITARIA

- Cargo: jefe de trabajos prácticos
- Asignatura: Diagnóstico por imágenes
- Institución: Universidad Católica de Córdoba

#### 3. DOCENCIA UNIVERSITARIA

- Cargo: docente adjunta



• Asignatura: Anatomía y Fisiología humana en tecnicatura de prácticas cardiológicas

• Institución: Instituto Universitario de Ciencias biomédicas de Córdoba (IUCBC)

#### 4. ACTIVIDAD ASISTENCIAL

• Cargo/función: médica staff

• Servicio: Imágenes moleculares y medicina nuclear

• Institución: Instituto Oulton

• Inicio: 2019

• Fin: --

#### 5. INVESTIGACIÓN

##### 5.1. Publicaciones en revistas

• Autores: Pretet V, Rotania M, Helali M, et al.

• Título: "18F-Fluorocholine PET and Multiphase CT Integrated in Dual Modality PET/4D-CT for Preoperative Evaluation of Primary Hyperparathyroidism"

• Revista: Journal of Clinical medicine

• Volumen: 9

• Número: 6

• Páginas: 2005

##### 5.1. Publicaciones en revistas

• Autores: Rotania M, Chabrier G, Imperiale A.

• Título: "Synchronous bilateral pheochromocytomas and bilobar medullary thyroid carcinoma revealed by 18F-FDOPA PET/CT in a MEN-2A asymptomatic patient"

• Revista: Endocrine

• Volumen: 66

• Número: 3

• Páginas: 691-692



## 5.2 Trabajos presentados/conferencias dictadas en congresos y/o seminarios

• Autores: Rotania M, Londero D, Pardo A, Flores T G.

• Título: *Prnognostic value of the total metabolic volume in patients with Hodgkin Lymphoma*

• Evento: : *Journées Phrancophones de radiologie*

• Lugar: París, Francia

• Año: 2023

• Autores: Marianela Rotania

• Título: *Pitfalls y aciertos en la medicina nuclear monofotónica y SPECT/CT*

• Evento: : Jornadas Celso Papadópolos, AABYMN/AACN

• Lugar: Córdoba, Argentina

• Año: 2022

• Autores: M Rotania,

• Título: *“Utilidad de la PET/CT con 18F-Colina para la detección de adenomas paratiroideos como imagen de segunda línea en pacientes con imágenes de primera línea negativa”*

• Evento: XXII Congreso argentino de Medicina Nuclear y IX Congreso Iberoamericano de Cardiología nuclear. Curso precongreso: Avances en cirugía radioguiada.

• Lugar: Buenos Aires, Argentina

• Año: 2021

• Autores: Marianela Rotania, Weissbein Carolina, Pelizzari Mario, Ledesma Ricardo, Roca Federico, Perez Ricardo.

• Título: Diagnóstico prenatal de esclerosis tuberosa.

• Evento: Congreso Argentino de radiología



*Instituto*  
**OULTON**  
*Diagnóstico y Tratamiento Ambulatorio*

• Lugar: Buenos Aires, Argentina

• Año: 2017