

## CURRICULUM VITAE

**NOMBRE DEL INVESTIGADOR:** Javier Agustín Remon  
**NACIONALIDAD:** Argentina  
**MATRICULA PROFESIONAL:** 94784  
**DOMICILIO DEL CENTRO:** Centro de Investigaciones Médicas Mar del Plata  
Av. Colón 3083 1º, 4º, 5º y 7º piso, B7600FYK Mar del Plata, Bs As, Argentina.  
Tel. +54 223-4917628/ 4956654 Fax: +54 223-4957241

### **EDUCACION: Colegios/ Universidades, fechas y títulos obtenidos**

2008: Universidad Nacional de la Plata.

**Título:** Médico.

2013: Médico Especialista en Clínica Médica Colegio de Médicos de la provincia de Buenos Aires IX Distrito.

2013: Médico Especialista en Clínica Médica Ministerio Salud de la Nación Argentina.

2016: Calificación Agregada en Diabetología Colegio de Médicos de la provincia de Buenos Aires IX Distrito.

### **POSGRADO Especialidad, fechas, nombres de las instituciones**

2008 – 2012: Residencia Clínica Médica, Hospital Privado de Comunidad, Mar del Plata.

2012 – 2013: Jefatura residencia Clínica Médica, Hospital Privado de la Comunidad, Mar del Plata.

2013 – 2015: Beca Perfeccionamiento en Diabetes, Servicio de Nutrición y Diabetes, Hospital Privado de la Comunidad, Mar del Plata

### **CURSOS:**

2015: Formación de Especializados en Diabetes en Argentina y Latinoamérica. Escuela de Graduados, Sociedad Argentina de Diabetes. Presencial completando 950 horas Cátedra.

2016: Curso de Tecnología aplicada al control y tratamiento de la Diabetes, Sociedad Argentina de Diabetes. Presencial completando un total de 50 horas Cátedra.

2020: Curso Virtual diabetes en el Embarazo, Sociedad Argentina de Diabetes.

2020: Curso Virtual conteo de carbohidratos, Sociedad Argentina de Diabetes.

### **OTROS CURSOS:**

2008: Curso Medicina Basada en la evidencia (Intramed).

2012: Inspiration meeting: Crítica Issues in infection management. Dr. Gustavo Lopardo.

2013: Curso online de Actualización en Diabetes tipo 2. Dr Felix Puchulu, 50 hs cátedra. Sociedad medicina interna Buenos Aires (SMIBA).

2014: Nuevas Fronteras en el Tratamiento de la Diabetes tipo 2. Curso online, Dr Felix Puchulu, 50 hs cátedra. SMIBA, CLÍNICA Barcelona.

2016: Workshop “Infusores de insulina y monitoreo continuo de glucosa” Mar del Plata.

2016: Workshop (octubre) “Beneficios de la terapia con bomba de insulina y monitoreo continuo de Glucemia”, Mar del Plata

2017: XIX Davidson-Mestman Curso Intensivo De Diabetes, Endocrinología y Enfermedades Metabólicas Miami, Florida EUA

2018: Estancia Formativa servicio endocrinología Hospital Vall D´ Hebrón, Barcelona, España.

2019: 3er Taller latinoamericano de expertos en tecnología de Diabetes, Buenos Aires, Argentina

2020: 5to Taller latinoamericano de expertos en tecnología en Diabetes. Virtual

2020: Telemedicina de la idea a la implementación I y II. virtual

2020: 5to taller latinoamericano de expertos en Diabetes Virtual

2021: Formación Pedagógica para propuestas online. SAD virtual

2022: Curso híbrido de formación continua para instructores de simulación clínica. SAD Universidad nacional del Nordeste

### **ACTIVIDAD DOCENTE**

2015 – 2019: Coordinador de residentes Servicio Nutrición y Diabetes Hospital Privado de Comunidad, Mar del Plata.  
2018: docente invitado escuela de Medicina, Catedra Fisiología, Universidad Fasta, Mar del Plata, Clase especial Fisiología de la Diabetes.  
2017 – 2019: Escuela Enfermería, Hospital Privado de Comunidad. Mar del Plata, Clase: Hiperglucemia en internación Rol de enfermería.  
2021: Tutor Diplomatura Inicial, Sociedad Argentina de Diabetes.  
2021: Tutor curso hiperglucemia internación Sociedad Argentina de Diabetes, Sociedad española de endocrinología y nutrición, Universidad Emory, Atlanta.  
2021: Tutor curso primer contacto Sociedad Argentina de Diabetes.  
2022: Secretario académico curso virtual de formación en Diabetes para Médicos de primer contacto, Sociedad Argentina de Diabetes.  
2022: Coordinador curso hiperglucemia internación Sociedad Argentina de Diabetes, Sociedad española de endocrinología y nutrición, Universidad Emory, Atlanta.  
2022 – actualidad: Profesor asociado escuela de Medicina, Catedra Fisiología, escuela de Medicina, Catedra Fisiología, Universidad Fasta, Mar del Plata.  
2022 – actualidad: Profesor curso posgrado virtual Endoclínica, escuela de Medicina, Catedra Fisiología, Universidad Fasta, Mar del Plata.  
2022 – actualidad: Profesor curso posgrado virtual Endocardio, escuela de Medicina, Catedra Fisiología, Universidad Fasta, Mar del Plata.  
2022 – actualidad: Docente Diplomatura virtual en Tecnología Aplicadas a Diabetes Universidad del Pacífico, Asunción, Paraguay.  
2022: Docente curso latinoamericano de tecnología en Diabetes, Asociación latinoamericana de Diabetes (ALAD).  
2022 – actualidad: Docente invitado Maestría en Diabetes Mellitus, Universidad Favaloro buenos Aires Argentina.  
2023 Docente invitado Curso Superior de Actualización en Diabetes, Instituto Universitario de ciencias biomédicas de Córdoba (IUCBC)

#### **CONGRESOS, JORNADAS Y SIMPOSIOS**

2017: 4° Congreso multidisciplinario de cardiología, Mar del Plata. Disertación: “Evaluación inicial del paciente con hiperglucemia”.  
2018: XXI Congreso Argentino de Diabetes, Mar del Plata. Secretario del Simposio: SAD-SBD “Dr Leo Watchemberg: Pie Diabético”.  
2019: 7° Jornadas Regionales del Distrito Atlántico, Mar del Plata. Disertación: Insulino-resistencia, IOT y GAA ¿Debo tratarlas? ¿Cómo?  
2019: 5° Congreso de Medicina Interna de la Costa Atlántica Disertación: Actualización de guías terapéuticas, nuevas metas, nuevos desafíos.  
2019: Curso teórico práctico de capacitación en Diabetes para enfermería y VII Curso para integrantes del equipo interdisciplinario de Salud. Sociedad Argentina de Diabetes, capítulo Atlántico Disertación: Tecnología aplicada a DM  
2021: XVI Jornadas Regionales del Capítulo Atlántico – Sociedad Argentina de Diabetes Disertación: Tecnología aplicada a la diabetes en el tercer mundo.  
2023: XXII Congreso Argentino de Nutrición Mar del Plata, Buenos Aires Argentina Disertación Coordinador Diabetes Monogenica.  
2023: Jornada del Capítulo Atlántico de la Sociedad Argentina de Diabetes Tandil argentina Disertación: Beneficios de iSGLT2 en personas con Diabetes.

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

##### **Trabajos Actuales:**

2020 – actualidad: Jefe Servicio Diabetología, Hospital Bernardo Houssay, Mar del Plata  
2021 – actualidad: Jefe Unidad de Diabetes, Clínica Pueyrredón, Mar del Plata  
2022 – actualidad: Jefe de docencia e Investigación. Clínica Pueyrredón, Mar del Plata

##### **Trabajos previos:**

2015 – 2020: Diabetólogo asociado, Hospital Privado de Comunidad, Mar del Plata, Argentina

### **TRABAJOS PRESENTADOS EN CONGRESOS**

- 2009: Congreso nacional de Medicina (SAM): Sepsis por estreptococo beta Hemolítico del grupo C, Linfoma Cutáneo, Osteomalacia, Neumonitis intersticial no específica
- 2010: Congreso nacional de Medicina (SAM): Parálisis periódica Tirotoxic, Carcinoma Cromóforo de células renales variedad sarcomatoide, Virus hepatitis c y trastornos Linfoproliferativos asociados
- 2011: 1o Congreso Medicina Interna de la Costa Atlántica: Hipotiroidismo subclínico en mujeres mayores de 65 años (serie de casos), Plaquetopenia inducida por heparina (caso clínico)
- 2012: 2o Congreso Medicina Interna de la Costa Atlántica: Factores de riesgo y enfermedades asociadas en diagnóstico TVP/TEP (serie de casos)
- 2013: XVIII Congreso de la Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo Prevalencia de disfunción tiroidea en pacientes con DBT tipo 2 (serie de casos).
- 2015: 3º Congreso Medicina Interna de la Costa: Bomba de insulina, más allá de la Diabetes. (Caso Clínico), Síndrome hiperglucémico hiperosmolar: una complicación infrecuente de diabetes mellitus tipo 1. (Caso Clínico)
- 2017: 4o Congreso de Medicina Interna de la Costa Atlántica. Síndrome Hiperglucémico Hiperosmolar, ¿siempre bomba de insulina? Caso clínico.

### **TRABAJOS PRESENTADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS**

- USO DE PLASMAFÉRESIS EN PANCREATITIS HIPERTRIGLICERIDÉMICA Medicina (Buenos Aires) 2014; 75: 55-56
- PREVALENCIA DE TIROIDEOPATÍAS EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2. Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo 2014 Vol. 51 No 3.
- SÍNDROME HIPERGLUCÉMICO HIPEROSMOLAR. COMPLICACIÓN INFRECUENTE DE DIABETES MELLITUS TIPO 1. Revista del Hospital Privado de Comunidad / Volumen 19, número 1 / diciembre 2016.
- DIABETES MELLITUS TIPO 1 Y ACTIVIDAD FÍSICA. Revista de la Sociedad Argentina de Diabetes Volumen 52 número 3 Suplemento XXVII Jornadas del Comité de Graduados 201, 2018
- INSUFICIENCIA CARDÍACA Y DIABETES MELLITUS TIPO 2. Revista de la Sociedad Argentina de Diabetes Vol. 54 No 2 Suplemento I Jornadas Conjuntas del Comité de Graduados y el Comité de Hipertensión Arterial y otros FRCV. XVIII Jornadas del Comité de Graduados, Mayo-agosto de 2020: 91-106T.
- IXX Jornadas del Comité de Graduados de la Sociedad Argentina de Diabetes. Tema: "Diabetes y órganos no clásicos". Mesa 3: Complicaciones de la diabetes en piel, músculo, hueso y articulaciones. Remon, J. A., Dimov, L., Cuzziol et,al. Revista De La Sociedad Argentina De Diabetes, 57(1), 54-70.

### **ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN CIENTÍFICA**

- 2020 a la fecha ADA Highlights 2020, Comité Graduados SAD
- 2020 a la fecha EASD Highlights , Comité Graduados SAD
- 2020 a la fecha Curso top topics ADA 2020 .Fundación Craveri
- 2020 a la Fecha. Conversaciones en Diabetes, Podcast SAD.

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA**

- SENIOR** Fase III Personas mayores ( $\geq 65$  años) con diabetes tipo 2. (SANOFI, 2015-2018) Sub investigador
- CARMELINA** Diabetes tipo 2 con alto riesgo de eventos cardiovasculares y renales. (Boehringer Ingelheim 2016-2018) Sub investigador
- FIDELIO** pacientes con Enfermedad Renal Crónica y Diabetes Tipo 2 (Bayer 2016-2020) Sub investigador
- FIGARO** Enfermedad renal crónica y diabetes tipo 2 (2017-2020) Sub investigador
- DINAS-AR** Pacientes con diabetes tipo 2 tratados con insulina basal (Sanofi 2017-2019) Sub investigador
- CAPTURE-IO** Aparición de enfermedades cardiovasculares entre pacientes con diabetes tipo 2 (Novo 2019-2020) Sub investigador

FECHA:

13 May 2024

FIRMA:



Javier Rencán