

Viviana Gabriela Narducci

Email viviananarducci@gmail.com
Dirección Francisco Lagorio 829, Piso 2,
1682, Villa Bosch
Teléfono 4844 1688/ 1135762087



Objetivo

Análisis Clínicos de Alta Complejidad, Diagnóstico Molecular, Laboratorio de Medicina Biológica y Orthomolecular: más de 20 años de experiencia en laboratorios propios y 37 años de bioquímica hospitalaria proporcionando un servicio bioquímico diferencial, dirigido a la medicina preventiva y reparadora, en especial con lo último: la obtención y aplicación de células madre y plasma rico en plaquetas para la regeneración y reparación de tejidos y tratamiento del dolor

Experiencia

DIRECTORA CIENTIFICA Y TECNICA, propietaria y socia

**BACI (Bureau of Applied Clinical
Investidations), Laboratorios Miranda**
Tres de Febrero y San Martín, Buenos Aires,
Argentina
Diciembre-1998 - Actualmente

- Análisis Clínicos, Diagnóstico Molecular, Genética, Bioquímica Orthomolecular
- Desarrollo de productos de higiene y cosmética para optimizar la calidad de vida en pacientes dependientes: lociones para baño, polvo protector dérmico, polvo antiescaras, aceites para masajes terapéuticos, sales de baño terapéuticas
- Obtención de Plasma Rico en Plaquetas para la aplicación en sus diversos usos en Clínicas y Consultorios de Vanguardia
- Asesoramiento institucional sobre la actividad desarrollada: charlas, jornadas
- Asesoramiento en instituciones como Clínicas, Hogares Geriátricos, etc, respecto de las medidas higiénico sanitarias que contribuyan a optimizar su funcionamiento, en términos de facilitar la higiene de los pacientes, agilizar la higiene de los distintos sectores, reducir la carga horaria del personal asignado a dichas tareas, economizar en productos de limpieza

Responsable de la Pesquisa Neonatal de Enfermedades Congénitas

**HOSPITAL NACIONAL PROFESOR DR A
POSADAS**
El Palomar, Buenos Aires, Argentina
Febrero-1993 - Diciembre-2006

Detección de enfermedades endócrinas y metabólicas en el recién nacido, a fin de suplementarlas y evitar sus consecuencias
Diagnóstico molecular de Fibrosis Quística

Responsable de la Obtención de Plasma Rico en Plaquetas, Plasmagel, Suero Rico en Fibroblastos

**Instituto Gema (Traumatología y Estética),
Clínica DIM, Clínica Modelo de Caseros,
Consultorios traumatológicos Dres Roberto
Boyd, Víctor García, Federico Spickerman**
Zona Nor Oeste Gran Buenos Aires, Argentina

Educación

GRADO EN LICENCIATURA EN QUIMICA

UNIVERSIDAD DE MORON
Morón, Buenos Aires, Argentina
1989

Training en diagnóstico neonatal de enfermedades congénitas y prevención de sus consecuencias

JICA (JAPANESE INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY)
Sapporo, Japón
1996

Capacitación en Diagnóstico (Laboratorio) y Tratamiento (Hospitalario) de enfermedades hereditarias en neonatos, que pueden causar diverso tipo de discapacidades, en especial: mental

MASTER EN PSICO NEURO INMUNO ENDOCRINOLOGIA

UNIVERSIDAD FAVALORO
Buenos Aires, Argentina
1999

Estudiar los mecanismos que hacen que nuestra percepción, ambiente y predisposición genética modifiquen los distintos estados Psíquicos, Neurológicos, Inmunológicos y Endocrinos, conduciendo a las diferentes patologías

MASTER EN BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIERIA GENETICA

UNIVERSIDAD FAVALORO
Buenos Aires, Argentina
2002

Maestría para realizar diagnóstico Genético en el Laboratorio

Curso de Actualización en Plasma Rico en Plaquetas para Bioquímicos

FEDERACION BIOQUIMICA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, Círculo de Especialistas en Analisis Clínicos DISTRITO IV
San Isidro, Buenos Aires, Argentina
2019

Técnicas de obtención y actualización en las diversas aplicaciones:

- Medicina Regenerativa
- Medicina del Deporte
- Traumatología
- Reumatología
- Cardiología
- Ginecología Estética
- Neurología (accidentes isquémicos cerebrales, neuropatías periféricas)
- Medicina del dolor
- Gastroenterología
- Medicina Biológica
- Salud Reproductiva.

6to SIMPOSIO INTERNACIONAL DE MEDICINA

Obtención y aplicación de Plasma Rico en Plaquetas, Plasmagel, Suero Rico en Fibroblastos y CELULAS MADRE de distinta procedencia autóloga, para el tratamiento y reparación de patologías y tejidos

REGENERATIVA Y TERAPIAS CELULARES

**ISSCA (INTERNATIONAL SOCIETY FOR STEM
CELL APPLICATION)**

Buenos Aires, Argentina
2019

Competencias

- PRESIDENTE DE LA SEDE NORTE DEL CONSEJO PROFESIONAL DE QUIMICA

Idiomas

INGLES

ORAL Y ESCRITO AVANZADO

ITALIANO

ORAL Y ESCRITO AVANZADO

ALEMAN

ORAL BASICO

JAPONES

ORAL BASICO