



# SANTIAGO VERNOLA

VETERINARIO MP 1182

## PERFIL PROFESIONAL

Veterinario graduado en la Universidad Juan Agustín Maza, con un profundo interés en la investigación científica así como en la clínica general. Siendo las áreas de mi particular interés: clínica general, cardiología y cirugía.

## EDUCACIÓN

**Carrera de grado: "Ciencias Veterinarias"**  
**Univ. Juan Agustín Maza**

Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales | Marzo de 2014 - Diciembre de 2020.

Título: "Veterinario".

Prácticas profesionales: Orientación específica en pequeños animales.

Tesis de grado: "Lobomycosis en delfines (*delphinidae*)".

Promedio general: 8.06.

Diploma y medalla de honor.

**Posgrado: "Cardiología Clínica en perros y gatos"**

**Univ. Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires**

Vetesweb | Septiembre de 2024 - Julio de 2025.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### CLÍNICO GENERAL

Septiembre de 2024 - Presente

- Práctica privada - Servicio a domicilio.

Septiembre de 2024 - Presente

- "Veterinaria ItalVet 24hs".

He podido desarrollarme ampliamente como clínico general. También ha sido la oportunidad de adentrarme plenamente en la medicina de emergencias y urgencias, así como en los cuidados intensivos de los pacientes en internación. He profundizado en el uso de métodos complementarios tales como la radiografía, electrocardiografía, ecografía de emergencias e incluso laboratorio clínico (CH-EDAN H30 Vet. / Mindray BS-120).

Enero de 2024 - Noviembre 2024

- "Centro Veterinario Sagrada Familia"

Continué mi desarrollo como veterinario clínico general, mejorando las habilidades diagnósticas y médicas, particularmente en el área de la traumatología. También, en menor medida, en el área de radiología.

Enero de 2021 - Diciembre de 2021

- "Hospital Veterinario Lahuen.co"

Me desempeñé como veterinario clínico en el área de pequeños animales adquiriendo habilidades médicas prácticas de la clínica diaria. También, en menor medida, en las áreas de internación y radiología.

## INVESTIGACIÓN

Años 2015 - 2016 - 2017.

- "Laboratorio de Genómica Bacteriana" de la Universidad Juan Agustín Maza, a cargo del Dr. Diego Grilli. Mendoza, Argentina.

Fui ayudante de investigación ad-honorem, gracias a lo cual tuve la oportunidad de participar en la realización y publicación de diversos trabajos de investigación.

## CONTACTO

(54) 9 261 367-3985

santiagovernola@gmail.com

Luján de Cuyo, Mendoza, Argentina.

CP: 5505

## INFORMACIÓN PERSONAL

- Fecha de nacimiento: 20/01/1995.
- Lugar de nacimiento: Mendoza, Argentina.
- Nacionalidad: Argentina - Italiana.
- Estado civil: Soltero.
- Movilidad: Propia.
- Disponibilidad: Jornada completa - Media jornada

## OBJETIVOS

- Creer personalmente a través del ejercicio de la profesión.
- Desarrollarme profesionalmente mediante la adquisición de conocimientos y habilidades prácticas de la clínica diaria.
- Adentrarme y profundizar en el área de la cardiología clínica.
- Experimentar estabilidad laboral.

## HABILIDADES PERSONALES

- Flexibilidad y adaptabilidad.
- Iniciativa y proactividad.
- Resiliencia y perseverancia.
- Capacidad analítica y resolutive.
- Capacidad de trabajo en equipo y liderazgo.
- Capacidad de comunicación.
- Capacidad para trabajar bajo presión.

## HABILIDADES PROFESIONALES

- Radiología ●●○○○○
- Ecografía ●○○○○○
- Electrocardiografía ●●○○○○
- Laboratorio ●○○○○○

## IDIOMAS

- Español | Nativo
- Inglés | Avanzado (C1)
- Italiano | Básico (A1)

## VOLUNTARIADOS

Febrero y Marzo de 2017.

- "*Museo-Laboratorio Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes*", a cargo de la Dra. Rae Natalie Prosser de Goodall. Tierra del Fuego, Argentina.

Me desempeñé realizando la recolección y necropsia de ejemplares varados y, posteriormente, limpieza, acondicionamiento y armado de los esqueletos para su exposición.

Fuí responsable de las visitas guiadas en inglés dentro del establecimiento, entre las cuales estuve a cargo del tour privado ofrecido anualmente a los estudiantes de post-grado en ciencias marinas de la "*University of St. Andrews*", Escocia, Reino Unido.