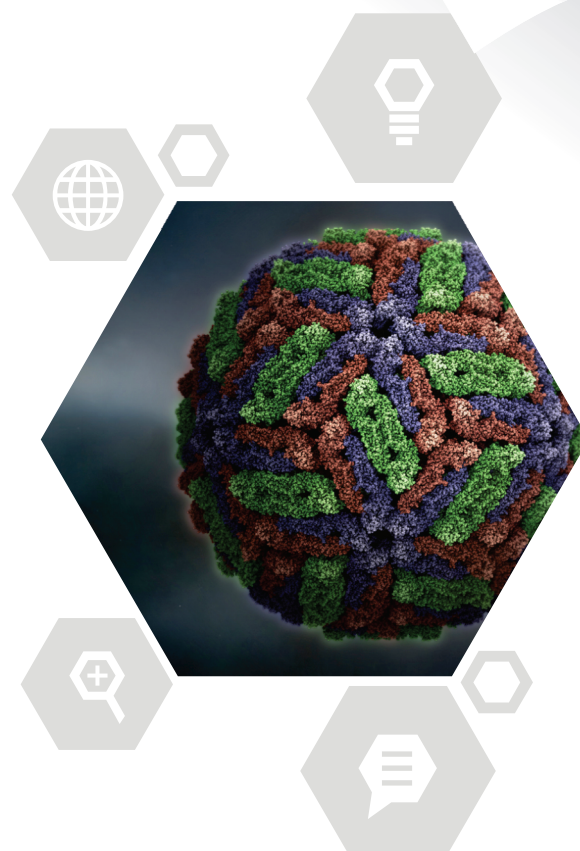


## DETECCIÓN Y TRATAMIENTO DE VIRUS y ENFERMEDADES DERIVADAS.

Actualmente las enfermedades virales emergentes se encuentran en continua expansión. La vigilancia y el correcto diagnóstico son fundamentales para la salud pública. Por lo tanto, en el sector público como en el privado, se busca actualizar y mejorar los métodos de prevención y detección disponibles para distintas enfermedades infecciosas de interés local y regional.

El grupo de I+D cuenta con capacidades para la prestación de servicios y consultoría en:

- » Virología. Generación de vectores virales.
- » Análisis molecular de virulencia.
- » Clonado y expresión de proteínas a partir de virus.
- » Análisis de inmunofinidad.
- » Diseño y desarrollo de técnicas moleculares de trazabilidad, aplicables a sistemas virales, procarióticos o eucarióticos.
- » Desarrollo de vacunas anti-virales.
- » Desarrollo de kits de diagnóstico rápido de virus (St. Louis / West Nile / Zika)



### Campos de aplicación

“ investigación y desarrollo  
diagnóstico rápido  
Salud Humana  
enfermedades regionales  
vacunas y métodos ”



EQUIPO

**Mario LOZANO**  
**Cristina BORIO**  
**Sandra GOÑI**  
**Soledad COLLADO**  
**Rosana ROTA**



MERCADOS POTENCIALES

**ARGENTINA**  
**AMÉRICA LATINA**



CLIENTES Y ADOPTANTES

HTAL. EL CRUCE  
HTAL. DE NIÑOS DE LA PLATA



AÑO DE INICIO

**1993**

TECNOLOGÍAS

EMPREDIMIENTOS

SERVICIOS

FACILITIES

PROYECTOS



Universidad  
Nacional  
de Quilmes  
*Innovación*

Secretaría de Innovación y Transferencia Tecnológica

Universidad Nacional de Quilmes

innovacion.unq.edu.ar // innovacion@unq.edu.ar

Roque Saenz Peña 352 Bernal, Prov. de Buenos Aires (B1BXD), Argentina.