



Universidad Naciones de Tucumán
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
SERVICIO DE EXTENSION
INSTITUTO DE MICROBIOLOGÍA



Laboratorio diagnóstico de Virus Respiratorios

PRESENTACION

El Laboratorio funciona en la Cátedra de Virología, Instituto de Microbiología "Dr. Luis C. Verna". Posee equipamiento para trabajar en Nivel de bioseguridad II, Cabina de bioseguridad Tipo II, cuartos para tratamiento de muestras biológicas, microscopio con fluorescencia, centrífuga de mesa, centrífuga para tubos eppendorf, equipo de frío (heladeras y freezers), estufas de incubación.

Se reciben muestras de pacientes de Servicios de Salud internados y ambulatorios.

Técnica: inmunofluorescencia directa con anticuerpos monoclonales.

Las determinaciones de Rinovirus humano y la tipificación de muestras positivas de virus Influenza A, se realizan por técnicas moleculares en el Laboratorio del SIPROSA.

PERSONAL INTERVINIENTE

Dirección Técnica

Bqca Ana María Zamora

Integrantes

Dra Marcela S. Medina

Bqco Gustavo Ruiz de Huidobro

Bqca Eliana Gisel Palazón

Dra Zareath Pamela Teran Baptista

Sra. Graciela Fátima Rodríguez (personal técnico)

SERVICIOS QUE PRESTA

✓ Diagnóstico de virus respiratorios en muestras de aspirados o hisopados nasofaríngeos para detección de Antígenos de virus Influenza A, Influenza B, Parainfluenza 1, 2 y 3, Adenovirus, Virus Respiratorio Sincitial y Metapneumovirus.

✓ Genoma de Rinovirus humano e Influenza A y B

Cátedra de Virología
Instituto de Microbiología
Ayacucho 471. 3er Piso
San Miguel de Tucumán. Tucumán.
Tel. 381 4247752/53/54
Interno 7066

Horario de recepción de muestras

Lunes a viernes de
08.30 a 11.30hs.