



PROTOCOLO DE USO RACIONAL DE TEST RÁPIDOS DE PANEL RESPIRATORIO EN EL HOSPITAL DE CLÍNICAS

Fecha: Junio de 2025

1. INTRODUCCIÓN

El Hospital de Clínicas ha recibido una donación de test rápidos para panel respiratorio. Estos reactivos constituyen una herramienta diagnóstica útil para la detección rápida de virus respiratorios en pacientes con cuadros compatibles. No obstante, atendiendo la alta demanda institucional y la disponibilidad limitada, se hace necesario establecer criterios técnicos, clínicos y logísticos para su uso racional y equitativo, priorizando a pacientes que realmente se beneficien de un diagnóstico inmediato.

2. OBJETIVOS

Objetivo general:

- Establecer normas claras para la solicitud, entrega y uso de los test rápidos de panel respiratorio, a fin de optimizar su aplicación en pacientes con mayor beneficio clínico y epidemiológico.

Objetivos específicos:

- Definir criterios de indicación clínica para la realización del test.
- Determinar la lógica de distribución y entrega de los reactivos.
- Delimitar las responsabilidades de los servicios involucrados.
- Sensibilizar al personal de salud sobre el uso racional de estos recursos escasos.

3. CRITERIOS DE INDICACIÓN

Los test deberán ser solicitados únicamente en los siguientes casos:

- A. Pacientes hospitalizados con sospecha de infección respiratoria grave.
- B. Pacientes con deterioro clínico agudo y fiebre, donde el resultado del test implique:



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Médicas
Hospital de Clínicas – San Lorenzo
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INFECCIONES
ciihfcmm@fcmuna.edu.py Cel: 0962 440003



- Inicio inmediato de tratamiento antiviral.
- Decisión sobre tipo de aislamiento respiratorio.
- Resolución diagnóstica en pacientes con comorbilidades severas.

C. Situaciones especiales, como brotes institucionales o agrupamientos sospechosos, a ser evaluadas por el Departamento de Control de Infecciones.

4. DISTRIBUCIÓN Y LOGÍSTICA

- El Laboratorio del Hospital realizará entrega de un stock limitado de test a las áreas críticas. Cada uno de estos servicios será responsable de su uso racional y deberá solicitar una nueva provisión al laboratorio cuando el stock asignado se encuentre próximo a agotarse.
- En caso de requerimientos desde salas de internación, los reactivos serán entregados por el laboratorio contra pedido específico por paciente, quedando a criterio del médico tratante la solicitud, siempre que cumpla con los criterios clínicos establecidos en este protocolo, científicos y de responsabilidad institucional.
- El médico tratante deberá completar correctamente la ficha de notificación obligatoria, la cual deberá ser entregada al Laboratorio junto con la muestra. El procesamiento del test se realizará únicamente en aquellos casos en que se adjunte dicha ficha de manera adecuada y completa.

5. RESPONSABILIDADES

- En todos los casos, los médicos solicitantes tendrán la responsabilidad de priorizar su uso en pacientes que cumplan criterios.
- El laboratorio gestionará la entrega de insumos, recepcionará las muestras con ficha de notificación correspondiente. La recepción se realizará de lunes a domingos durante las 24 horas. Procesará y entregará los resultados.
- El Departamento de Control de Infecciones no gestionará ni autorizará solicitudes ni entrega de hisopos, excepto en casos que requieran ser evaluados.

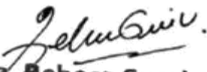


Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Médicas
Hospital de Clínicas – San Lorenzo
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INFECCIONES
ciihfcmm@fcmuna.edu.py Cel: 0962 440003



6. CONSIDERACIONES FINALES

- La cantidad de reactivos es limitada y, una vez agotados, no se prevé reposición inmediata.
- Se exhorta a todo el personal a utilizar esta herramienta con criterios éticos, científicos y de responsabilidad institucional.
- El uso inadecuado compromete la atención de pacientes que realmente pueden beneficiarse del diagnóstico rápido.


Dra. Rebeca Guerin V.
Jefatura de Control de Infecciones
HOSPITAL DE CLÍNICAS
F.C.M. - U.N.A.

.....
Dra. Rebeca Guerin

Jefa

Dpto. De Control de Infecciones