



MINISTERIO
DE SALUD



Dirección de Vigilancia
Sanitaria (DVS)

N° 2020-6140-035

MEMORANDUM

PARA: Directores de Regiones de Salud
Directores de Hospitales

DE: Dr. Elmer Wilfredo Mendoza Rodríguez
Gerente General de Operaciones

Fecha: 20 de marzo de 2020

ASUNTO: Envío de instrumento

Respetables Directores:

En el marco de la emergencia por COVID-19, adjunto se remite instrumento para la toma de muestras de isopados nasofaríngeos.

Atentamente.

Definición de caso sospechoso COVID-19, 19 de marzo de 2020.

- Paciente que presente uno o más de los siguientes síntomas: fiebre, tos seca, rinorrea, congestión nasal, odinofagia, dificultad respiratoria, diarrea; con el antecedente de viaje fuera del país 30 días previos a la fecha de inicio síntomas o haber estado en contacto con un caso confirmado de COVID-19.

Caso confirmado COVID-19

- Caso sospechoso con prueba de PCR COVID-19 con resultado positivo. (los primeros dos mil casos)

Contacto COVID-19

Persona sin síntomas con el antecedente de haber tenido contacto físico, o estar a menos de un metro de distancia de un caso sospechoso o confirmado dentro de un periodo de 30 días antes de la fecha de inicio de síntomas.

Contacto estrecho COVID-19:

- Personal involucrado en la atención sanitaria de pacientes con COVID-19.

Se estará realizando un tamizaje de COVID-19 en los siguientes casos:

1. Toda persona que haya ingresado al país entre el 26 de febrero de 2020 a la fecha, provenientes de países con transmisión local sostenida alta, que presenten fiebre y síntomas respiratorios, independientemente de la gravedad, Colocar en boleta VIGEPES02 "aislamiento"
O
2. Toda persona que haya ingresado al país entre el 26 de febrero de 2020 a la fecha, provenientes de países con transmisión local sostenida alta que está actualmente asintomático cumpliendo cuarentena en centro de contención o domicilio, Colocar en boleta VIGEPES02 "cuarentena"
O
3. Toda persona mayor de 60 años con diagnóstico de neumonía, que esté hospitalizado en los últimos 7 días. Colocar en boleta VIGEPES02 "IRAG en estudio"
O
4. Todo personal de salud que brinda atención a pacientes con síntomas respiratorios y que haya desarrollado fiebre y síntomas respiratorios en los últimos 7 días (hospitales, primer nivel de atención y ERR). Marcar en boleta de laboratorio VIGEPES02 "IRAGI personal de salud".

Capacidad de Laboratorio Nacional de Salud Pública, al momento, para procesamiento de muestras respiratorias COVID-19

- 1) **Area de Recepción de muestras en LNSP:** El horario de recepción de muestras estará habilitado de lunes a domingo de 7:30 am a 3:30 pm.

Los establecimientos de salud que tomen muestras y no puedan transportarlas directamente al LNSP antes de las 3:30pm, deberán resguardar las muestras tomadas en cadena de frío entre 2-8°C, enviando estas muestras a primera hora del día siguiente en triple embalaje y cadena de frío.

Si el equipo de respuesta rápida regional realiza toma de muestras y no puede trasladar la muestra al laboratorio nacional antes de las 3:30 pm, deberá coordinar con el hospital más cercano el resguardo de la muestras, para ser enviadas al siguiente día a primera hora al LNSP.

- 2) **Provisión de Medios de transporte viral:** El LNSP proveerá a los hospitales de un stock de 10 medios de transporte viral para la toma de muestras que cumplan con definición establecida de caso sospecho para COVID-19
- 3) **Capacidad de recepción y de almacenamiento de muestras entre 2-8°C en LNSP:** Diariamente se podrán recepcionar un máximo de 100 muestras, esto, correspondiente al número máximo de muestras por procesamiento que actualmente se puede realizar; ya que se tiene que garantizar la viabilidad de la muestras después de ser tomadas (máximo de periodo para procesar las muestras, 72 h después de haber sido tomadas).
- 4) **Capacidad de procesamiento actual en LNSP por metodología de RT-PCR para diagnóstico de COVID-19:** Al momento se podrá realizar un procesamiento máximo de 93 muestras diarias.

******Es importante que las muestras tomadas cumplan con las definiciones de casos establecidas para la optimización de reactivos, medios de transporte viral, insumos de laboratorio y EPP.**