

REPORTE REGIONAL SOBRE LAS CONDICIONES E INFRAESTRUCTURA DE LOS SERVICIOS DE SALUD

DE LA PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO

al día 25.04.2020

REPORTE MINSA – NACIONAL

Hasta las 00:00 horas del día 25 de abril (fuente: MINSA)

- **25,331** Casos confirmados (37.6% mujeres y 62.4% hombres)
- **192,864** Casos negativos
- **7,797** Personas de alta
- **700** Fallecidos/as

Callao

- **Infectados/as : 2,436 ; Fallecidos/as: 44** (00:00 horas del día 25 de abril)
fuente: MINSA
- **Población Total: 1'092,468** (urbana: 100%)(rural: %)
- **Nivel ejecución presupuestal para el COVID-19: 16.3%** (al 25.04.20 – 18:15 hrs.)



1. **Plan Regional de Reforzamiento de los servicios de salud:** Aprobado por Resolución Ejecutiva Regional N°075-2020-GR del 07.04.20

2. **Hospitales y número de camas:**

2.1. Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión (camas al 22-04-20):

- Camas Neumo-infectología: 16 (ocupadas: 11)
- Camas Carpa Covid-19: 12 (ocupadas: 09)
- Camas Hospitalización (Pisos): 84 (ocupadas: 84)
- Camas UCI Covid-19: 6 (ocupadas: 6, de los cuales 3 con Ventilación Mecánica Invasiva)
- Camas UCYME Respiratorio Emergencia: 5 (ocupadas: 5, de los cuales 3 con Ventilación Mecánica Invasiva: 3)
- Ventiladores mecánicos: 10, Necesidad: 6.
- Stock de kits pruebas moleculares: 5 (al 25-04-20)
- Stock de kits pruebas rápidas: 28 (al 25-04-20) Pendiente de entrega: 1000 en Lote de CENARES al 24-04-20.
- Personal de salud con Covid-19 positivo y/o sospecha: 8 con PR reactiva.

2.2. Hospital San José (al 25-04-20):

- Camas para hospitalización COVID-19: Situación actual: 35 (ocupadas: 15); necesidad: 20.
- Ventiladores mecánicos: Situación actual: 02 (ocupados: 02); Necesidad 02.
- Stock de kits pruebas moleculares: 0. Se han realizado 100.

- Stock de kits pruebas rápidas: 432. Aplicadas 768.
- Personal de salud con Covid-19 positivo y/o sospecha: 6 médicos, 3 enfermeras, 1 obstetra, 1 técnica de salud, 1 técnica de nutrición y 1 chofer (No necesariamente lo adquirieron en el hospital debido a que algunos trabajan en otros centros hospitalarios o han tenido familiares positivos).

2.3. Hospital de Ventanilla:

- Camas Covid-19: 6 (ocupadas 4 y pendiente 2 ingresos al día 25-04-20)
- Ventiladores Mecánicos: 01 (uno en espera de mantenimiento al no pasar autotest y uno cedido al Hospital Carrión). Necesidad: 2.
- Stock de kits pruebas moleculares: 5, pendientes de entrega 100.
- Pruebas rápidas en stock: 198 para pacientes y 100 para personal de salud.
- Observación: El hospital carece de infraestructura por lo que no puede habilitar más espacio para pacientes Covid-19.

2.4. Red Prestacional Sabogal (EsSalud):

- Camas ocupadas COVID-19: 327 (a nivel de Red Sabogal), disponibles a nivel de Red 18.
- Camas en observación COVID-19: 256.
- Camas UCIN: 5 ocupadas.
- Camas UCI 66 ocupadas.
- Ventiladores mecánicos: 60 (a nivel de Red Sabogal).
- Stock de Pruebas Rápidas a nivel de Red: 400
- Personal de salud con Covid-19 positivos: 33. Examinados 1653.

2.5. Hospital Luis Negreiros Vega (EsSalud):

- Camas ocupadas COVID-19: 60 camas de Observación para COVID en el piso 3, así también 10 Camas de UCI con Ventilador Mecánico y 5 Camas de Cuidados Intermedios en el piso 1 (Unidad COVID).

2.6. Hospital Alberto Leopoldo Barton Thompson (EsSalud – Callao Salud SAC):

- Camas para hospitalización COVID-19: Situación actual: 62 (ocupadas: 57).
- Camas de UCI COVID-19: Situación actual: 27 (ocupadas: 27).
- Ventiladores mecánicos: Situación actual: 27 (ocupados: 02).

2.7. Hospital de Contingencia (DIRESA Callao- Marina de Guerra del Perú).

- Se destinará a la atención de pacientes críticos COVID-19 referidos de los 3 niveles de atención de la región Callao – en “proceso.
- Número de camas para hospitalización COVID-19: 74
- Número de camas de UCI: 14

3. Ventiladores mecánicos:

3.1. **Diresa Callao:** 14.

3.2. **EsSalud:** 60

4. Stock de kits para muestras moleculares:

4.1. **Diresa Callao:** 10 solo hospitales.

5. **Stock de kits pruebas rápidas:**

5.1. **Diresa Callao:** 758 solo hospitales.

6. **Laboratorio de referencia:** No tiene. Las muestras moleculares se procesan en el INS.

○ **Recomendaciones defensoriales**

1. Se advirtió a la Municipalidad Provincial del Callao adoptar medidas de bioseguridad y distanciamiento social en el proceso de entrega de canastas alimentarias a familiares vulnerables, frente a posibles situaciones de desorden y aglomeración. Asimismo, se recomendó coordinar de manera articulada con PNP y DIRESA Callao.
2. Se recomendó a las Municipalidades, tanto provincial como distritales, a cumplir con ejecutar el proceso de adquisición y distribución de la Canasta Básica Familiar con plena observancia de las disposiciones emitidas por la Presidencia del Consejo de Ministros, el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado y la Contraloría General de la República.

○ **Buena Práctica**

- Implementación de módulos de triaje diferenciado en Hospitales del Callao (GoRe Callao). Dentro de los 3 hospitales de contingencia previstos instalar en el Callao, el Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión ya ha implementado los módulos para pacientes Covid-19. Dicha situación permitirá realizar atenciones diferenciadas a efectos de proteger a los pacientes que no estén contagiados y personal de salud.
- Coordinaciones efectivas y flexibles con autoridades de los Hospitales Daniel Alcides Carrión, San José, Ventanilla, Alberto Sabogal, Luis Negreiros y Alberto Lepoldo Barton Thompson, en el marco de la atención de casos y requerimientos de información.
- Se tomó conocimiento que desde el Hospital Alberto Leopoldo Barton, de Callao Salud SAC, se viene evaluando la adecuación de ventiladores mecánicos neonatales al modo adulto a fin de atender la demanda de dicho equipo.
- Coordinaciones efectivas y flexibles con la Presidencia de la Junta de Fiscales del Callao, jefatura de la Dirección de Defensa Pública del Callao, y la Gerencia Regional de Desarrollo Social, a efectos de dirigir acciones en favor de la población en el marco de las medidas dispuestas en el presente Estado de emergencia sanitaria.
- Se saluda el esfuerzo conjunto de la Marina de Guerra del Perú, universidades y empresas privadas, que han desarrollado exitosamente el primer Respirador Artificial Básico, denominado "SAMAY", para ser utilizados en pacientes afectados por Cpovid-19.