



Gobierno del Estado Plurinacional de
BOLIVIA

Ministerio de Salud



Bolivia se fortalece con equipos, insumos e ítems para afrontar al COVID-19

Boletín Informativo

SEMANA 5 - DEL LUNES 18 AL DOMINGO 24 DE MAYO

GOBIERNO DE
CHINA ENTREGA
EQUIPOS DE
BIOSEGURIDAD
A BOLIVIA



COVID-19: 14 MUNICIPIOS PASAN DE LA CATEGORÍA DE RIESGO ALTO A MEDIO EN UNA SEMANA

14 municipios dejaron la categoría de riesgo alto y pasaron a riesgo medio de contagio de coronavirus (COVID-19), lo cual les permite flexibilizar la cuarentena.

COVID-19: BOLIVIA MEJORA SU CAPACIDAD HOSPITALARIA CONTRA COVID-19 CON RESPIRADORES VERSÁTILES DE TERAPIA INTERMEDIA



Ministerio de Salud Bolivia



@MinSaludBolivia



@minalud



minaludbolivia

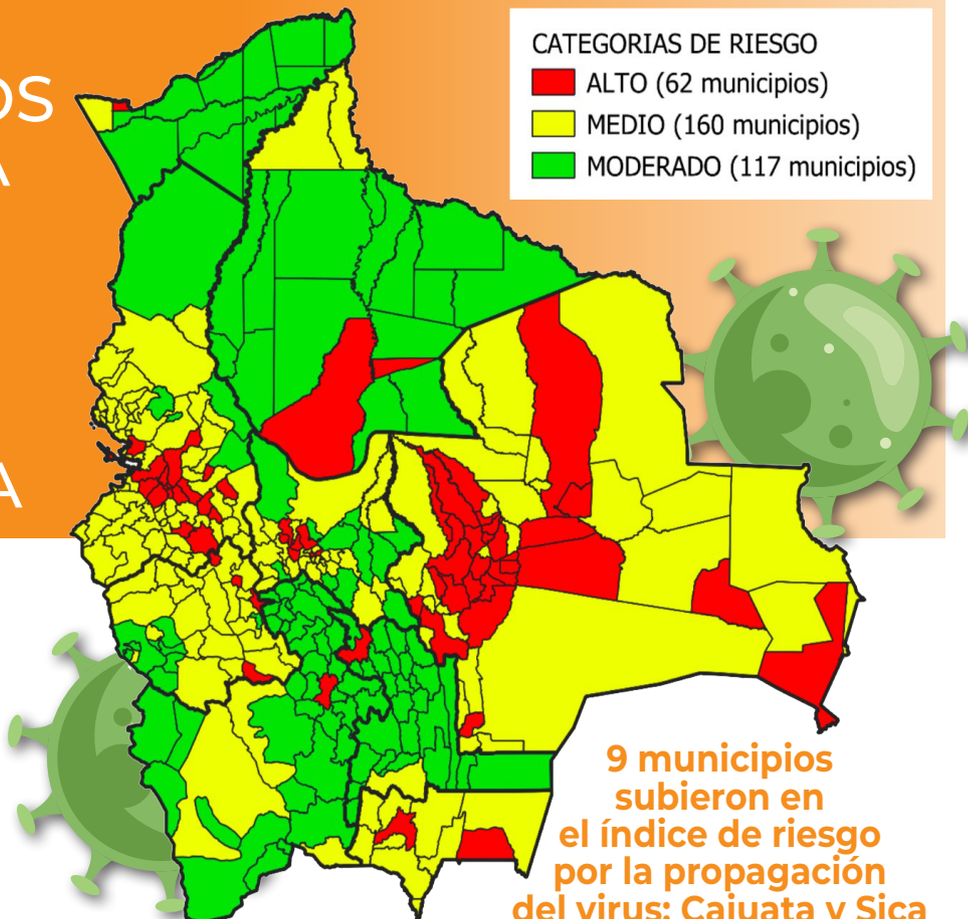
COVID-19: 14 MUNICIPIOS PASAN DE LA CATEGORÍA DE RIESGO ALTO A MEDIO EN UNA SEMANA

CATEGORIAS DE RIESGO

ALTO (62 municipios)

MEDIO (160 municipios)

MODERADO (117 municipios)



De acuerdo al informe del Índice de Riesgo Municipal, del Ministerio de Salud, en la última semana, 14 municipios dejaron la categoría de riesgo alto y pasaron a riesgo medio de contagio de coronavirus (COVID-19), lo cual les permite flexibilizar la cuarentena.

Entre ellos, están Santiago de Huata, Taraco, San Pedro de Tiquina y Caranavi en el departamento de La Paz, Omereque, Sipe Sipe, Tiquipaya y Chimoré en Cochabamba, Colcha K y Uyuni en Potosí, Villamontes en Tarija, San Ignacio de Velasco y Yapacaní en Santa Cruz, y Guayaramerín en Beni.

Según el reporte semanal, esos municipios presentaron reducciones significativas en la tasa de incidencia de casos COVID-19, de acuerdo a la velocidad con la que se propaga el virus y/o en la tasa de letalidad.

Asimismo, Cuatro Cañas (Santa Cruz)

que tenía riesgo moderado pasó a alto riesgo de contagio, y Culpina (Chuquisaca), que se encontraba en el nivel moderado subió a medio y está muy cerca de alcanzar la categoría de alto riesgo.

Por otra parte Montero (Santa Cruz) y Trinidad (Beni) tienen las tasas de incidencia de conta-

9 municipios subieron en el índice de riesgo por la propagación del virus: Cajuata y Sica Sica (La Paz), San Juan de Yapacaní, Cabezas, Moro Moro, Samaipata y Puerto Suárez (Santa Cruz), pasaron de riesgo medio a alto.

gios más elevadas en el país, al igual que San Pedro (Santa Cruz).

El documento señala que de los 339 municipios del país, 62 están con alto riesgo de contagio de coronavirus, otras 160 localidades tienen riesgo medio y 117, moderado.

El Ministerio de Salud recomendó a los gobiernos municipales del país hacer mayores esfuerzos para que la población cumpla las medidas de contención y distanciamiento para evitar más contagios.



En total, 23 municipios cambiaron de categoría de riesgo y 316 municipios no registraron cambios.

Infórmate en boliviasegura.gob.bo

#QuédateEnCasa

Laboratorios GeneXpert



“Lo que quiero decirle es que cada departamento probablemente no vaya a tener solamente dos o tres equipos haciendo pruebas. Puede ser que cada región alcance al menos cinco como mínimo, porque son equipos que los tienen muchos laboratorios. Ese equipamiento permitirá que se hagan más pruebas cada día”

Dr. Marcelo Navajas
Ministro de Salud

Esta semana se multiplicará el análisis de muestras biológicas de las personas sospechosas de haberse infectado con el virus COVID-19 con la llegada de unos 35.000 kits para pruebas GeneXpert, según informó el Ministerio de Salud.

Con esos insumos está prevista la puesta en marcha de 23 equipos GeneXpert que hay en los nueve departamentos del país.



Laboratorios PCR

El Ministerio de Salud celebró la puesta en funcionamiento de laboratorios con termocicladores, para las pruebas moleculares PCR, en Chuquisaca, Tarija y Trinidad, mientras que los equipos de

Potosí y Oruro ingresaron a la fase de calibración e instalación.

Los termocicladores procesan 98 pruebas en 8 a 10 horas. Los GeneXpert, cuatro pruebas en 2 a 3 horas.

Requisitos para cobrar la **Canasta Familiar de Bono Juana Azurduy**



¿Qué documentos necesito?

Cédula de identidad

(vigente o vencida),
licencia de conducir o pasaporte.



¿Cómo saber si estoy habilitada?

Llama al Programa Bono Juana Azurduy
2426965 - 2417313



¿Si no accedo a la canasta del BJA, puedo acceder a otro Bono?

Sí, al **Bono UNIVERSAL**.



¿Cuál es el plazo para cobrar?

Durante **3 meses**.



¿Cuánto recibo de la Canasta Familiar del BJA?

Le corresponde **400 Bs.**



Líneas Gratuitas: 800 10 11 04 - 800 10 11 06

INICIAN TRATAMIENTO CON PLASMA SANGUÍNEO 'HIPERINMUNE' EN PACIENTES CON COVID-19



A partir de esta semana, Bolivia dará inicio al tratamiento de algunos pacientes que padecen el coronavirus (COVID-19) con plasma sanguíneo 'hiperinmune', obtenido de personas contagiadas con el virus que generaron anticuerpos y lograron recuperarse.

El protocolo para la transfusión del plasma hiperinmune con fines terapéuticos en COVID-19, fue autorizado por el Ministerio de Salud y se aplicará bajo consentimiento informado y estudio de resultados; sin embargo al ser un tratamiento experimental, no todos los contagiados podrán recibirla, ya que dependerá de ciertos criterios médicos.

Por ejemplo, las mujeres embarazadas, que estén dando de lactar, o pacientes que recibieron varias transfusiones de sangre, entre otros, no pueden recibir el plasma hiperinmune,

“Estamos haciendo la separación del plasma convaleciente o hiperinmune de pacientes recuperados de los hospitales de La Portada y del Norte, y en los siguientes días vamos a enviar a los hospitales COVID-19”

*Dr. Ignacio Alurralde.
Responsable Nacional del
Programa de Sangre*



y los donantes deben ser mayores de edad, que no hayan presentado complicaciones, entre otros criterios establecidos en el protocolo.

El plasma hiperinmune se obtiene a través de un proceso de aféresis con equipos especializados para tal fin, el mismo puede preservarse refrigerado durante un año, manteniendo los anticuerpos. El plasma de un donante podrá ser administrado de dos a cuatro personas, dependiendo de las dosis.

Alurralde explicó que el uso de plasma sanguíneo no es un procedimiento nuevo en Bolivia, ya se utilizó en los años 60 para tratar la fiebre hemorrágica en San Joaquín.

En Argentina se utilizó contra el arenavirus y en los últimos meses comenzó a utilizarse en China e Italia para tratar el COVID-19.

Infórmate en boliviasegura.gob.bo

#QuédateEnCasa

GOBIERNO DE CHINA ENTREGA EQUIPOS DE BIOSEGURIDAD A BOLIVIA



“A nombre de nuestra presidenta Jeanine Áñez, les agradecemos al Gobierno y al pueblo chino esta donación de equipos e insumos, serán bien utilizados, agradecemos la manifestación de aprecio que es retribuido para unir más los lazos de nuestros pueblos”

Equipos e insumos médicos fueron entregados por el Gobierno de la República Popular China al Ministerio de Salud en calidad de donación, que serán destinados a reforzar la labor del personal de salud para la atención a la emergencia por COVID-19.

Los equipos e insumos que fueron entregados por el embajador de China en Bolivia, Huang Yazhong, consisten en 30.000 máscaras quirúrgicas, 2.000 gafas protectoras médicas, 2.000 guantes quirúrgicos desechables, 200 piezas de ropa protectora desechable médica y 500 termómetros infrarrojos.



ASOFAR ENTREGA MEDICAMENTOS PARA TRABAJADORES EN SALUD

La Asociación de Importadores y Distribuidores de medicamentos reconocidos por ley de Bolivia (ASOFAR) entregó, en calidad de donación, medicamentos y equipos de bioseguridad para los médicos y trabajadores en salud que luchan contra la pandemia del coronavirus (COVID-19).

“Para ASOFAR es importante coadyuvar en este momento tan difícil que está atravesando no solo nuestro país, sino el mundo entero. Hacemos un pequeño aporte con insumos de bioseguridad, medicamentos y equipos para apoyar a nuestro país”

*Karina Ortuño
Presidenta ASOFAR*

La contribución de ASOFAR consiste en medicamentos, overoles de bioseguridad, mascarillas, mochilas fumigadoras, máscaras de oxígeno, monitor de signos vitales, guantes de látex, alcohol en gel y otros equipos que serán distribuidos a los establecimientos de salud del país.



Líneas Gratuitas: 800 10 11 04 - 800 10 11 06

COVID-19: Bolivia mejora su capacidad hospitalaria contra COVID-19 con respiradores versátiles de terapia intermedia

Bolivia mejoró esta semana su capacidad de respuesta hospitalaria contra COVID-19 con la incorporación de 170 respiradores versátiles de terapia intermedia para salvar la vida de pacientes críticos que necesitan atención de emergencia.

Estos ventiladores automatizados llevan el nombre de RESPIRA y fueron fabricados en España, cuya tecnología médica tomó fuerza en medio de la crisis sanitaria por la pandemia del coronavirus.

“Estos son respiradores que sirven para salvar vidas de pacientes, son de muy fá-

cil uso. Estos respiradores se pueden usar no solamente en hospitales, en emergencias, en terapias intermedias, sino también se pueden usar en diferentes a lugares del país que no cuentan en este momento con un terapeuta formal, con un equipo de res-

RESPIRADORES ENTREGADOS

Santa Cruz	30
Beni	11
Cochabamba	20
Oruro	15
Chuquisaca	10
Tarija	10
Total	96



piradores convencionales”, explicó el Ministro de Salud, Marcelo Navajas.

La ventaja del equipo RESPIRA es que automatiza los dispositivos de reanimación manual e incorpora la electrónica necesaria para controlar de forma remota variables como la frecuencia y el volumen de aire y presión aportados al paciente. Además cuenta con la tecnología de Siemens y SMC.

“Hemos traído respiradores que salvan vidas... Con la pandemia, la demanda de estos equipos es alta en el mundo entero, nosotros hemos puesto los mayores esfuerzos por contar con estos respiradores, porque hacían mucha falta en nuestro país, y esperamos no tener que utilizarlos, queremos salud para el país”.

*Jeanine Añez
Presidente del Estado*



Más de 500 respiradores convencionales llegarán al país



El Ministerio de Salud espera la entrega de más de 500 respiradores de terapia intensiva comprados de China. Según las autoridades, el primer lote se encuentra ahora mismo en tránsito hacia Bolivia y el segundo saldrá de Hong Kong la siguiente semana.

Los respiradores artificiales convencionales de alta complejidad llegarán al país esta semana para fortalecer la capacidad de las Unidades de Terapia Intensiva (UTIs).

“Ya no llegan respiradores de emergencia, llegan respiradores convencionales y, posteriormente, llegan también monitores, camas, bombas de infusión, otro equipamiento que también es importante para que funcione la terapia intensiva en un hospital”

La ivermectina fue incluida en la ‘Lista Nacional de Medicamentos Esenciales 2018-2020’, y podrá ser utilizada, bajo protocolo médico y consentimiento informado de pacientes, en el tratamiento de coronavirus (COVID-19).

La ivermectina es un medicamento antiparasitario aprobado por la Agencia Americana del Medicamento (FDA, por sus siglas en inglés), que también ha demostrado ser eficaz ‘in vitro’ contra una amplia gama de virus, incluidos el VIH, el dengue, la gripe y el Zika.

IVERMECTINA SERÁ USADA BAJO PRESCRIPCIÓN MÉDICA Y CONSENTIMIENTO INFORMADO



A la fecha, la ivermectina no tiene una validación científica en el tratamiento del coronavirus, no obstante fue incluida en la lista nacional de medicamentos, debido a que se estaba generando una especulación en su comercialización.

“Pedimos a nuestros colegas médicos, que van a utilizar este producto, que lo hagan con consentimiento informado, el paciente debe conocer que se está utilizando un producto que está a prueba y conocer las reacciones adversas que le puede producir”, indicó el ministro de Salud, Marcelo Navajas.

IMPORTANTE:

- **La venta** de ivermectina se realizará únicamente bajo prescripción médica.
- **Ivermectina** es un antiparasitario, no está comprobado que cure COVID-19.
- **Los médicos** que utilicen ivermectina deben informar al paciente sobre las reacciones adversas que puede ocasionar el producto.

Líneas Gratuitas: 800 10 11 04 - 800 10 11 06

Comité Técnico Asesor del Ministerio de Salud evalúa acciones contra el COVID-19



El Ministerio de Salud cuenta con un Comité Técnico Asesor conformado por los Viceministros de Salud y Promoción, Eidy Roca, y de Medicina Tradicional e Interculturalidad, Felipe Quilla; el Jefe Nacional de Epidemiología, Virgilio Prieto, el asesor ministerial Horacio Toro y el asesor externo José Luis Zeballos.

También los directores generales de Servicios de Salud, Graciela Minaya; de Promoción de la Salud, Oscar Landívar; de Seguros de Salud, Juan Carlos Capra; de Planificación, Clemencia Vargas, de Asuntos Administrativos, Samuel Valdez; y de INLASA, Christian Trigoso.

Este comité tiene la tarea principal de conducir técnicamente las acciones del Ministerio de Salud y, en el caso de la pandemia de COVID-19, analizar el comportamiento de la enfermedad y controlar los factores que influyen en su propagación.



Dr. José Luis Zeballos

“Este comité tiene la virtud de que todos coincidimos en una filosofía, la cual es poner toda nuestra experiencia posible en función de la salud. Lo que nos interesa es dar el mejor consejo posible en función de la experiencia y del conocimiento que se está dando cada día respecto al manejo de la pandemia”.



Dr. Oscar Landívar

“Cada día se ha ido generando información que está permitiendo desarrollar nuevas estrategias (...). Esto parece no terminar aquí, sabemos que los virus tienen una capacidad extraordinaria de mutar, entonces, tenemos que aprender inteligentemente, anticiparnos y también tenemos que empezar a mudar hábitos, porque de otra manera no lograremos superar la enfermedad”.

PAGO DE LA CANASTA FAMILIAR A PERSONAS CON DISCAPACIDAD

● Desde el 27 de abril al 15 de mayo de 2020, **cobraron la Canasta Familiar 33.404 Personas con Discapacidad a nivel nacional.**



LÍNEA GRATUITA
800 10 5999

- Desde el 27 de abril al 8 de mayo de 2020, **se atendieron un total de 1.756 llamadas.**
- **Una Persona con Discapacidad** puede autorizar a un familiar a cobrar la **Canasta Familiar** a través de la carta disponible en la página web:

www.minsalud.gob.bo



Infórmate en boliviasegura.gob.bo

#QuédateEnCasa

ABREN NUEVO HOSPITAL DE MONTERO PARA PACIENTES CRÍTICOS CON COVID-19



El área COVID-19 del nuevo hospital de Montero, en el departamento de Santa Cruz, entrará en funcionamiento esta semana con el apoyo del Ministerio de Salud, afirmó hoy el titular de esta cartera de Estado, Marcelo Navajas.

El nosocomio contará con más de 150 camas para enfermos con coronavirus y 12 unidades de terapia intensiva para tratar a los pacientes graves.

“Esta primera etapa es la que se necesita y, posteriormente, se irán habilitando las otras áreas”, dijo.



Vacunan contra la influenza y el sarampión

El Programa Ampliado de Inmunización realiza la campaña de vacunación contra la influenza estacional y el sarampión - rubéola - paperas (SRP) a grupos de riesgo en todo el país, bajo los cuidados necesarios durante la cuarentena por la emergencia sanitaria del coronavirus (COVID-19).

Se dispuso que, para el desarrollo de la vacunación, los establecimientos de vacunación tomarán las medidas necesarias y cumplirán estrictamente los parámetros de seguridad, a fin de evitar la concentra-

ción de personas y procurar el distanciamiento social.

También deben establecer horarios exclusivos para vacunar a las personas de más de 60 años y a personas con enfermedades crónicas, el día que les corresponde salir de casa, de acuerdo al carnet de identidad.

Vacunación contra sarampión

- Menores de 1 a 4 años deben recibir 2 dosis de la vacuna contra el SRP.
- Menores de 5 años que no hayan recibido la vacuna contra sarampión.
- La población de 5 a 49 años de edad y grupos especiales: personas que trabajan en lugares turísticos.
- Personal de salud y población que no recibió ninguna de las dosis de la vacuna contra el sarampión o rubéola.

¿Quiénes serán vacunados contra la influenza?

- El personal de salud
- Mayores de 60 años
- Niños y niñas de 6 meses hasta los 2 años
- Enfermos crónicos
- Mujeres embarazadas