
	PROCESO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD	Código	GIPS05
	DOCUMENTO SOPORTE	ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19	Versión	02

## ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19

Ministerio de Salud y Protección Social  
Bogotá, abril 01 de 2020

	PROCESO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD	Código	GIPS05
	DOCUMENTO SOPORTE	ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19	Versión	02


## A. FASES Y ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD INSTALADA

Atendiendo las fases y acciones contempladas en el plan de acción para la prestación de servicios de salud durante las etapas de contención y mitigación de la pandemia por SARS-CoV-2 (COVID-19), se hace necesario identificar alternativas para la prestación de los servicios de salud, que permita disminuir las posibles saturaciones de la capacidad instalada, entre las cuales se encuentran:

- Generar áreas o ambientes de aislamiento para la atención de personas en riesgo de infección y con infección por SARS-CoV-2 (COVID-19), dentro de la sede del prestador.
- Implementación de modalidades de atención extramural domiciliaria y telemedicina en cualquiera de sus categorías.
- Reconversión de camas de hospitalización a camas de cuidados intermedios y de estas a camas de cuidado intensivos o activación de zonas de expansión.
- Coordinación con la respectiva Secretaría de Salud Departamental o Distrital para la autorización de la prestación de servicios en instalaciones de salud que se encuentren fuera de los servicios de salud habilitados o en infraestructura con uso diferente al sector salud.

Para tal efecto se han determinado cuatro fases, las cuales deben ser evaluadas por cada Entidad Territorial, de acuerdo al análisis de oferta y tendencia de aumento de número de casos confirmados de COVID-19:

FASE	ESTADIO TRANSMISIÓN VIRAL	% LIMITE DE RESPUESTA	TENDENCIA (PROYECCIÓN) NÚMERO DE CASOS
FASE 1 EXISTENTE (Capacidad instalada existente)	Casos importados	Utilización exclusiva del 50% para la atención de casos de SARS-CoV-2 (COVID-19)	Tendencia al aumento de número de casos
FASE 2 OPTIMIZACIÓN: (Ampliación de capacidad instalada existente) Medidas para re direccionar capacidad instalada o ampliarla en infraestructuras de salud que estén prestando servicios, adquisición de equipos para conversión de camas para la atención.	Casos importados Transmisión por contactos	Incremento de la capacidad instalada	Tendencia al aumento de número de casos
FASE 3 AMPLIACIÓN (Ampliación de capacidad instalada existente): Medidas para re direccionar capacidad instalada o ampliarla en infraestructuras de salud que estén prestando servicios, adquisición de equipos para conversión de camas para la atención.	Casos importados Transmisión por contactos Transmisión local (Pico)	Incremento de la capacidad instalada	Tendencia al aumento de número de casos
FASE 4 CRITICA (Ampliación de capacidad	Casos importados	Incremento de la	Tendencia al aumento de

	PROCESO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD	Código	GIPS05
	DOCUMENTO SOPORTE	ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19	Versión	02

<p>instalada existente) Medidas para re direccionar capacidad instalada o ampliarla en infraestructuras de salud que estén prestando servicios, adquisición de equipos para conversión de camas para la atención.</p> <p>Ampliación de la capacidad instalada (respuesta); uso de infraestructura en salud que se encuentre cerrada o sin utilización u hoteles.</p> <p>Expansión a otras infraestructuras no destinadas a salud existentes.</p>	<p>Transmisión por contactos</p> <p>Transmisión local (Pico)</p> <p>Transmisión local (post Pico)</p>	<p>por capacidad instalada.</p>	<p>número de casos</p>
--	---	---------------------------------	------------------------

La planeación y preparación para la implementación de las acciones propuestas, inician desde la primera fase y se van desarrollando en cada una de las fases antes de que estas inicien. La implementación de las acciones debe realizarse al inicio de cada fase de acuerdo con la planeación realizada y es responsabilidad del representante legal de cada actor del SGSSS, activarla de acuerdo con el comportamiento de la prestación de servicios, la tendencia en la presentación de nuevos casos, la utilización de la capacidad instalada, suficiencia de talento humano en salud y la cantidad de EPP con la que se cuenta.

Si bien es cierto que los posibles déficits para la prestación de servicios son territoriales, es necesario aclarar que en un mismo territorio se podrán encontrar EAPB y prestadores de servicios de salud con diferentes niveles de utilización de su red o de la capacidad instalada de acuerdo con las particularidades y el nivel de riesgo propio de su población afiliada, así como de los servicios y volúmenes de población y los recursos de cada prestador.


Por lo anterior las Secretarías de Salud Departamentales y Distritales, además de las acciones que le son propias deberán monitorear y vigilar el cumplimiento del Plan de Acción del MSPS con relación a la activación de las fases para la atención a la pandemia, el cumplimiento de cada una de las acciones contenidas en dichas fases y la concurrencia entre EPS y prestadores tanto públicos como privados para atender a la población, hacer las concertaciones pertinentes e informar a la Superintendencia Nacional de Salud el incumplimiento de las mismas o la falta optimización del uso de la capacidad instalada en el territorio.

A continuación, se describen las posibles alternativas de ampliación o expansión de la capacidad instalada:

**Alternativa 1: Ampliación de la capacidad instalada en infraestructura en salud en funcionamiento.**

Esta alternativa corresponde a la ampliación en área o ambientes no destinadas al servicio de hospitalización ni a ambientes de aislamiento, para rápidamente ser adaptadas como ambientes para atención de pacientes con infección por SARS-CoV-2 (COVID-19), adaptando para este fin ambientes no utilizados y áreas como auditorios, salones de conferencia o zonas de expansión.

También se incluye la posibilidad de reconversión de servicios de hospitalización a servicios de cuidados intermedios y de estos a servicios de cuidado intensivos; así como la externalización de los pacientes de otras

	PROCESO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD	Código	GIPS05
	DOCUMENTO SOPORTE	ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19	Versión	02

patologías no COVID-19 a zonas que se habiliten para el servicio de hospitalización o generar ambientes de hospitalización en infraestructuras externas adaptadas para este fin.

*Reconversión de cama de cuidado intermedio a cama de cuidado Intensivo:* No supone cambios o modificaciones relevantes, debido a que las condiciones normativas para el servicio de cuidados intermedios son similares a las del servicio de cuidados intensivos, solo aplica la dotación de un ventilador, en este caso se debe realizar las adecuaciones de las instalaciones eléctricas.

*Reconversión de cama de hospitalización a cama de cuidado intermedio:* Corresponde a la adecuación de ambientes de hospitalización en ambientes para cuidado intermedio, contempla básicamente la adecuación de las instalaciones eléctricas, suministro de red de monitoreo del paciente y el suministro de ventilación mecánica.

En caso de requerirse en las IPS ambientes de aislamiento, se utilizarán las existentes normativamente en los servicios de hospitalización y adicionalmente pueden adecuarse más de estos ambientes, utilizando habitaciones preferiblemente individuales.

Asimismo, se pueden instalar ambientes de aislamiento independientes en los ambientes no hospitalarios mediante sistemas temporales, o unidades básicas prefabricadas que garanticen las siguientes condiciones mínimas:

- Acceso a manera de filtro.
- Ventilación mecánica que permite recambio de aire (cuidados intermedios e intensivos)
- Sistemas eléctricos seguros.
- Adecuación de sistemas de gases medicinales. (Oxígeno, Aire medicinal)


En esta alternativa, se pueden manejar clínicamente pacientes con grado de severidad leve, severo o críticos.

***Alternativa 2: Ampliación de la capacidad instalada en edificaciones de salud que no están en uso.***

Es necesario incorporar la infraestructura de salud que en este momento se encuentra fuera de funcionamiento pero que rápidamente puede garantizar condiciones mínimas y respuesta para la ampliación de la capacidad instalada en momentos de contingencia.

Si estas edificaciones que fueron diseñadas como edificaciones hospitalarias y que por alguna razón están actualmente fuera de servicio, son potencialmente alternativas de respuesta rápida a la necesidad de ampliación de capacidad instalada, siempre y cuando como mínimo se verifique que garanticen las condiciones que se enuncian a continuación:

- Revisión general de la infraestructura física con el fin de localizar, identificar imperfecciones y adoptar las medidas pertinentes (Cubiertas, fachadas, pisos, paredes, cielos rasos, ventanas, puertas, etc.).
- Instalaciones hidráulicas, sanitarias, pluviales. (Redes principales: Acometidas, desagües, puntos de control de fluidos, sifones, llaves, control de retenciones, oclusiones, pérdidas etc.).
- Tanque de agua (Mantenimiento físico y desinfección)

	PROCESO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD	Código	GIPS05
	DOCUMENTO SOPORTE	ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19	Versión	02

- Instalaciones eléctricas en todos sus aspectos (Generadores, subestación, tableros, circuitos de emergencias, iluminación, tomas eléctricas, sistema de puesta a tierra, etc.).
- Red de comunicaciones.
- Red de gases medicinales.
- Instalaciones mecánicas (Calderas, sistema de impulsión de agua, compresor de vacío y sistema contra incendio), cuando aplique.
- Ventilación mecánica y aire acondicionado (limpieza y desinfección, revisión vigencia de los filtros).
- Revisión del área de esterilización (equipos e instalaciones tecnológicas de ingeniería, aseo profundo y desinfección), cuando aplique.
- Revisión de las áreas de lavandería y cocina (aseo profundo y desinfección de las áreas), cuando aplique.
- Aseo permanente de superficies y desinfección general de ambientes. (Pisos, muros, techos, ventanería, puertas, etc.)
- Revisión de áreas y depósitos de residuos. (Aseo profundo y desinfección de las áreas).
- Aseo, mantenimiento y desinfección de áreas exteriores (vías internas, parqueaderos, jardines, etc.).
- Equipamiento biomédico (Revisar el equipamiento en servicio y dar mantenimiento rápido a los equipos que puedan estar en espera de revisión y/o reparación.

Dependiendo del estado de la edificación se puede utilizar total o parcialmente dependiendo del volumen y dificultad de las adecuaciones a realizar.


En esta alternativa, se pueden manejar clínicamente pacientes con grado de severidad leve, severo o crítico (Estos últimos si las instalaciones cuentan con la estructura para desarrollar cuidados intensivos)

### ***Alternativa 3: Ampliación de la capacidad instalada en soluciones temporales disponibles.***

El MSPS, las gobernaciones, las secretarías de salud departamentales, distritales y municipales de salud y las unidades para la gestión del riesgo de desastres, pueden contar con infraestructura temporal para la atención en salud. Dicha infraestructura de tipo modular y fácil montaje, puede incorporarse rápidamente a la red de prestación de servicios de salud, en respuesta a las necesidades de la demanda insatisfecha de pacientes con infección por SARS-CoV-2 (COVID-19) que requieren atención intrahospitalaria. La coordinación para el montaje y puesta en funcionamiento de las mismas deberá articularse entre todas las instancias.

Estas alternativas se pueden implementar en áreas disponibles de la IPS no necesariamente de uso de salud, lo importante de estas alternativas de contingencia es poder establecer las condiciones clínicas y tipo de paciente que se internará en ella. Es una alternativa muy favorable para solucionar la contingencia en pacientes no críticos, y descongestionar los centros hospitalarios de patologías diferentes al COVID-19. Sin embargo, este tipo de alternativa se podrá usar para atención de paciente crítico por COVID-19, si la entidad territorial no cuenta con otras alternativas intrahospitalarias y siempre y cuando cuente con seguridad en instalaciones eléctricas, mecánicas y gases medicinales.

### ***Alternativa 4: Ampliación de la capacidad instalada en edificaciones de uso diferente a salud que por sus condiciones técnicas pueden ser rápidamente adecuadas.***

	PROCESO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD	Código	GIPS05
	DOCUMENTO SOPORTE	ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19	Versión	02

Como otra alternativa para la ampliación de la capacidad instalada ante el aumento de la demanda para la atención de pacientes con infección por SARS-CoV-2 (COVID-19), es posible la adecuación de edificaciones de uso diferente al de salud, (como hoteles, pabellones, auditorios, coliseos, colegios, universidades, etc...), siempre y cuando se cumplan con las siguientes condiciones mínimas:

- La edificación deberá contar con servicios públicos (Red de acueducto, alcantarillado, sistema eléctrico).
- La edificación deberá garantizar condiciones de accesibilidad y evacuación de los pacientes.
- En el caso que la edificación disponga de área para la expansión en un nivel diferente al nivel de acceso desde el exterior, deberá contar con ascensor o rampa.
- La edificación deberá estar alejada de focos de contaminación y no tener riesgos evidentes.
- El área de la edificación o zona de expansión, deberá permitir la solución masiva de camas de hospitalización.

Cuando se implementen sistemas temporales, que permitan la adecuación rápida de camas de expansión del servicio de hospitalización, deberán garantizar las condiciones de los ambientes según la condición clínica del paciente (hospitalización, intermedio o intensivo).

#### *Ampliación de la capacidad instalada para hospitalización de pacientes en habitaciones de hotel*

Corresponde a la adecuación de habitaciones de hotel para hospitalización de pacientes con grado de severidad leve, los cuales requieren aislamiento, esta intervención requiere adecuación menor de la infraestructura en algunos casos, puede o no requerir adecuación de instalaciones eléctricas, intervención de acabados del piso y por cada piso o nivel de la edificación, la adecuación de ambientes asistenciales con sus áreas de apoyo para garantizar la atención de pacientes.

Estas instalaciones también pueden ser usadas para la hospitalización de pacientes que estén en fase de recuperación o requieran tratamiento hospitalario para otras patologías, de forma que se libere la infraestructura hospitalaria para atención de pacientes con infección por COVID-19. Las condiciones para la selección y puesta en marcha de estas instalaciones serían las descritas en el literal B.


Por cada piso o nivel, se requiere como mínimo las siguientes áreas y ambientes:

Ambiente individual (habitación), con:

- Iluminación y ventilación preferiblemente natural.
- Instalaciones eléctricas.
- Baño por habitación.

Estación de enfermería que cuenta con:

- Puesto de enfermería
- Área o ambiente de trabajo limpio.
- Ambiente de trabajo sucio.
- Depósito de medicamentos

	PROCESO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD	Código	GIPS05
	DOCUMENTO SOPORTE	ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19	Versión	02

- Ambiente ropa limpia.
- Ambiente ropa sucia.

Unidad Sanitaria para el personal.

Ambiente de aseo

Deposito intermedio de residuos sólidos.

Diseño de ruta de residuos hospitalarios.

**NOTA:** Cuando la alternativa de contingencia para la internación del paciente en estado crítico afectado por COVID-19, consista en la construcción de un módulo, se propuesta modelo de implantación del módulo, el cual está constituido por ocho (8) cubículos y sus ambientes de apoyo. Ver anexo 1, “Modulo para atención de pacientes críticos de contingencia por COVID-19”.

No obstante, al ser una propuesta modular, puede ser ampliada de acuerdo a las necesidades, el talento humano en salud y el equipamiento biomédico disponible.

## B. CONDICIONES MÍNIMAS DE INFRAESTRUCTURA Y DOTACION DE LOS AMBIENTES Y ZONAS DE EXPANSIÓN PARA SU AUTORIZACIÓN TRANSITORIA


En el marco del Decreto Legislativo 538 de 2020 “Por el cual se adoptan medidas en el sector salud, para contener y mitigar la pandemia de COVID-19 y garantizar la prestación de los servicios de salud, en el marco del Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica”, determina:

*Artículo 1. Autorización transitoria para la prestación de salud. Durante el término de la emergencia sanitaria declarada por el Ministerio de Salud y Protección Social, con ocasión de la pandemia derivada del Coronavirus COVID-19, la secretaria de salud departamental o distrital o las direcciones territoriales de salud, previa solicitud de los prestadores de servicios de salud inscritos en el Registro Especial de Prestadores de Servicios de Salud -REPS-, los autorizarán para:*

- 1.1. *Adecuar temporalmente un lugar no destinado a la prestación de servicios de salud, dentro o fuera de sus instalaciones.*
- 1.2. *Reconvertir o adecuar un servicio de salud temporalmente para la prestación de otro servicio no habilitado.*
- 1.3. *Ampliar la capacidad instalada de un servicio de salud habilitado.*
- 1.4. *Prestar servicios en modalidades o complejidades diferentes a las habilitadas.*
- 1.5. *Prestar otros servicios de salud no habilitados.*

*Para la prestación de los servicios bajo estas condiciones solo se requerirá la autorización por parte de las secretarías de salud departamentales o distritales, o direcciones territoriales de salud.*

*Para la prestación de los servicios bajo estas condiciones solo se requerirá la autorización por parte de las secretarías de salud departamentales o distritales, o las direcciones territoriales de salud. No obstante, los servicios autorizados no quedan habilitados de manera permanente, sino solamente durante el término de la emergencia sanitaria declarada por el Ministerio de Salud y Protección Social. La solicitud de autorización, la presentará el prestador de servicios salud, por medio del Registro Especial de Prestadores de Servicios de Salud -REPS.*

	PROCESO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD	Código	GIPS05
	DOCUMENTO SOPORTE	ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19	Versión	02

**Parágrafo primero.** *Los prestadores de servicios de salud son los responsables por los servicios prestados en las condiciones establecidas en el presente artículo, y las secretarías de salud departamental o distrital o las direcciones territoriales de salud, son las responsables de realizar las acciones de inspección, vigilancia y control de la prestación de los servicios de salud, sin perjuicio de las competencias propias de la Superintendencia Nacional de Salud.*

**Parágrafo segundo.** *Las Empresas Sociales del Estado que soliciten la autorización de que trata el presente artículo, no deberán tener contemplados los servicios de salud que se presten de conformidad con la autorización, en el Programa Territorial de Reorganización, Rediseño y Modernización de las Redes de las Empresas Sociales del Estado del departamento o distrito en el que se encuentre...*

Conforme a lo anterior, a continuación, se detallan las condiciones mínimas de infraestructura y dotación que requieren los servicios de salud de cuidados intensivos, intermedios y de hospitalización general para ser autorizados transitoriamente durante la declaratoria de emergencia por COVID-19:

### Generalidades

- El acabado de la superficie de los pisos, cielos rasos y muros en todas las áreas y ambientes que se adecúen deberán ser impermeables y permitir procesos de lavado y desinfección, y los mesones deberán estar recubiertos de materiales lisos, impermeables y resistentes y permitir procesos de lavado y desinfección.
- Instalaciones eléctricas que garanticen suplencia y condiciones técnicas de seguridad para los equipos biomédicos.
- Instalación hidráulica y sanitaria.
- Sistema de control de incendios.
- Reserva de agua que garantice el suministro por 24 horas.
- Suministro de gases medicinales.
- Sistema básico de ventilación natural o artificial, y donde se requiera ventilación mecánica (cuidado intensivo), con suministro y extracción de aire, permitiendo recambios de aire.


Las soluciones de expansión que se adecuen para la ampliación de la capacidad instalada de camas hospitalarias, de cuidados intermedios o de cuidados intensivos, debe contar con las siguientes condiciones y estar constituida como mínimo por los siguientes ambientes o áreas:

### Ambiente para el servicio de hospitalización

#### Infraestructura

- Acceso y vestidor de personal
- Disponibilidad de unidad sanitaria y ducha para el talento humano en salud.
- Disponibilidad de área o ambiente de información de pacientes
- Lavamanos
- Habitación o cubículo
- Unidad sanitaria y ducha. Acorde con el número de pacientes.
- Estación de enfermería
- Puesto de enfermería



	PROCESO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD	Código	GIPS05
	DOCUMENTO SOPORTE	ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19	Versión	02

- Ambiente de trabajo sucio.
- Área o ambiente de trabajo limpio.
- Depósito de equipos.
- Depósito de ropa limpia
- Depósito de ropa sucia.
- Ambiente de aseo.
- Deposito intermedio de residuos.
- Ventilación natural o artificial.
- Adecuación de sistemas eléctricos que garanticen seguridad.

#### *Dotación*

- Cama hospitalaria.
- Bomba de Infusión.


#### **Ambiente para el servicio de cuidados Intermedios:**

##### *Infraestructura*

- Acceso y vestidor de personal que funcione a manera de filtro (puede ser un área destinada para este fin de manera transitoria, con materiales removibles que garanticen limpieza y desinfección)
- Área o ambiente para información de pacientes
- Disponibilidad de unidad sanitaria y ducha para el talento humano en salud.
- Cubículo individual.
- Lavamanos.
- Unidad sanitaria y ducha. Acorde con el número de pacientes.
- Estación de enfermería conformada por:
  - Puesto de enfermería
  - Ambiente de trabajo sucio.
  - Área o ambiente de trabajo limpio.
  - Depósito de equipos.
  - Depósito de ropa limpia
  - Depósito de ropa sucia.
- Ambiente de aseo.
- Depósito temporal de residuos.
- Sistemas eléctricos que garanticen seguridad.
- Disponibilidad de gases medicinales (Oxígeno) o suministro de balas de oxígeno (con sistemas de anclaje).
- Ventilación natural o artificial.

**Nota:** Los anteriores ambientes pueden ser compartidos entre los servicios de cuidado intermedio e intensivo adultos.

#### *Dotación*

	PROCESO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD	Código	GIPS05
	DOCUMENTO SOPORTE	ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19	Versión	02

- Monitor de signos vitales.
- Cama hospitalaria.
- Bomba de Infusión.
- Disponibilidad de desfibrilador y carro de paro.

### Ambiente para el servicio de cuidados intensivos

#### Infraestructura


- Acceso y vestidor de personal que funcione a manera de filtro (puede ser un área destinada para este fin de manera transitoria, con materiales removibles que garanticen limpieza y desinfección)
- Área o ambiente para información de pacientes
- Disponibilidad de unidad sanitaria y ducha para el talento humano en salud.
- Cubículo individual.
- Lavamanos.
- Estación de enfermería conformado por:
  - Puesto de enfermería
  - Ambiente de trabajo sucio.
  - Área o ambiente de trabajo limpio.
  - Depósito de equipos.
  - Depósito de ropa limpia
  - Depósito de ropa sucia.
- Ambiente de aseo.
- Depósito temporal de residuos.
- Sistemas eléctricos que garanticen seguridad.
- Gases medicinales (Oxígeno y aire medicinal) o suministro de balas de oxígeno y aire medicinal (con sistemas de anclaje).
- Ventilación artificial que permita recambios de aire.

**Nota:** Los anteriores ambientes pueden ser compartidos entre los servicios de cuidado intermedio e intensivo adultos.

#### Dotación

- Ventilador \*
- Monitor de signos vitales.
- Cama hospitalaria.
- Bomba de Infusión.
- Disponibilidad de desfibrilador y carro de paro.

**\*Nota:** Como mínimo el 80% de las camas de cuidado intensivo autorizadas transitoriamente destinadas para la atención pacientes COVID-19 deberán contar con ventilador y el porcentaje restante se destinará para la atención de pacientes COVID-19 que tengan altos requerimientos de oxígeno y que no requieran intubación, para lo cual se


	<b>PROCESO</b>	<b>PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD</b>	<b>Código</b>	<b>GIPS05</b>
	<b>DOCUMENTO SOPORTE</b>	<b>ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19</b>	<b>Versión</b>	<b>02</b>

deberá contar con cánulas de alto flujo y para pacientes COVID-19 en estado crítico o severo, que no requieran oxigenación especial.

De acuerdo con lo anterior, un Prestador de Servicios de Salud inscrito en el Registro Especial de Prestadores de Servicios de Salud (REPS), puede solicitar la autorización transitoria para ampliar la capacidad instalada de un servicio de cuidados intensivos, intermedios y hospitalización, considerando que en el marco de la emergencia sanitaria declarada por el Ministerio de Salud y Protección Social, con ocasión de la pandemia actual, se deben flexibilizar los criterios mínimos de habilitación para los estándares de infraestructura y dotación para dicho servicio, de manera que se garantice el acceso y la continuidad en la prestación de servicios de salud para la atención de los pacientes afectados por COVID-19. Las medidas que determina el Decreto para garantizar el acceso y continuidad en la prestación de servicios de salud para la atención de los pacientes afectados por la pandemia de COVID-19, no eximen a los prestadores del cumplimiento de los estándares y criterios mínimos para la prestación de servicios en condiciones dignas y seguras para los pacientes.

Al respecto, es importante reiterar que la autorización transitoria no significa habilitación del servicio, ni visibilidad en el “registro actual” del REPS, ni autorización del distintivo de habilitación y quedará sin efecto cuando se supere la emergencia. De tal manera que las decisiones de otorgar o no la autorización y de realizar visita al lugar donde se vaya a prestar el servicio, son potestativas de las secretarías de salud departamentales o distritales, en el ámbito de sus competencias.

<b>ELABORADO POR:</b>	<b>REVISADO POR:</b>	<b>APROBADO POR:</b>
<b>Nombre y Cargo:</b> Equipo técnico Subdirección Infraestructura en Salud Y Subdirección de Prestación de Servicios	<b>Nombre y Cargo:</b> <b>Ana Milena Montes Cruz</b> Subdirectora de Prestación de Servicios <b>Héctor Augusto Ardila</b> Subdirector de Infraestructura en Salud	<b>Nombre y Cargo:</b> <b>Karen Lorena Rincon</b> Directora de Prestación de Servicios y Atención Primaria
<b>Fecha:</b> 27 de marzo de 2020	<b>Fecha:</b> 18 de enero de 2021	<b>Fecha:</b> 18 de enero de 2021

 <span style="display: inline-block; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">La salud es de todos</span> <span style="display: inline-block; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">Minsalud</span>	<b>PROCESO</b>	<b>PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD</b>	<b>Código</b>	<b>GIPS05</b>
	<b>DOCUMENTO SOPORTE</b>	<b>ALTERNATIVAS DE AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD EN LA PANDEMIA POR COVID-19</b>	<b>Versión</b>	<b>02</b>

### ANEXO 1. MODULO PARA ATENCIÓN DE PACIENTES CRÍTICOS DE CONTINGENCIA POR COVID-19

