

HOSPITAL CLINICO UNIVERSIDAD DE CHILE





EL HOSPITAL EN CIFRAS

Prestaciones / año

- 480.000 consultas
- 25.000 egresos
- 20.000 cirugías



- 600 académicos
- 3.700 funcionarios



502 camas total Capacidad

 26 camas UCI, 47 UTI 26 cuidados especiales

- 22 pabellones



Alumnos

- 500 postgrado
- 1.600 pregrado
- 1.000 CFT

Infraestructura

- 55.000 m² construidos
- 30.000 m² de terreno

Investigación

- 100 proyectos de investigación
- 90 publicaciones ISI al año



Tipo de cama	2015		2016		2017		2018		2019	
	N	0	N	0	N	N	N	0	N	0
Unidad de Pacientes Críticos	49	90%	49	88%	49	90%	49	88%	48	89%
Intermedio Médico	15	99%	15	99%	15	15	15	90%	15	96%
Intermedio Quirúrgico	22	79%	22	84%	22	22	22	85%	22	79%
Intensivo	12	97%	12	93%	12	12	12	95%	11	93%



DÉFICIT CAMAS CRÍTICAS (MINSAL) : 120 DE UCI 400 DE UTI

DÉFICIT MÉDICOS INTENSIVISTAS: 220

(ENFERMERÍA KINESIOLOGÍA

TERAPIA OCUPACIONAL FONOAUDIOLOGÍA

FARMACOLOGÍA CLÍNICA TENS ETC.)

DEMANDA INSATISFECHA: 1500 SOLICITUDES POR

AÑO



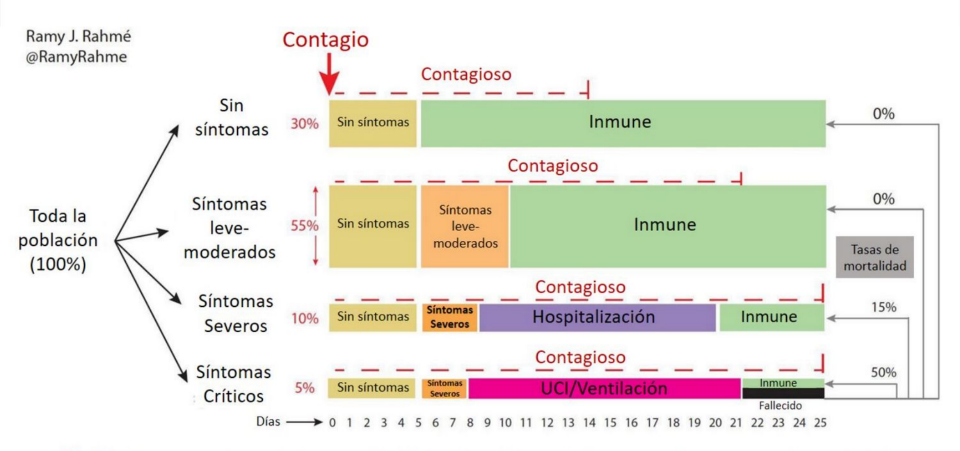


Fig 26. Historia natural y periodo de contagiosidad de la enfermedad por SARS-CoV2 en sus distintos espectros de severidad. Basado en datos de Lauer SA et al. en Ann Intern Med; Neil M Ferguson et al. en Imperial College COVID-19 Response Team; y Yan Liu et al. en The Lancet. Reproducido con autorización de Ramy J. Rahmé, hematólogo, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, NY.



PLAN COVID19

REDIRECCIONAMIENTO HCUCH:

- HOSPITAL COVID 19 (segregación EPP)
- HOSPITAL "NORMAL" (aislamiento social)

PLAN DE 3 ETAPAS

- URGENCIAS
- UCI / INTERMEDIO
- HOSPITALIZACIÓN BÁSICA
- COMITÉ OPERATIVO
- PROTOCOLIZACIÓN



HOSPITAL COVID19



- De 20 a 31 box
- Urgencia normal y respiratoria
- Policlínico oligo sintomáticos
 Covid



- Turnos de 24 hr.
- Reconversión
- Apoyo de becados
- Autocuidado / EPP
- Contención sicológica



Camas

 4 etapas conversión UCI / UTI



- Aumento compra de insumos
- Aumento aseo y seguridad
- Aumento exigencias de proveedores (pronto pago)



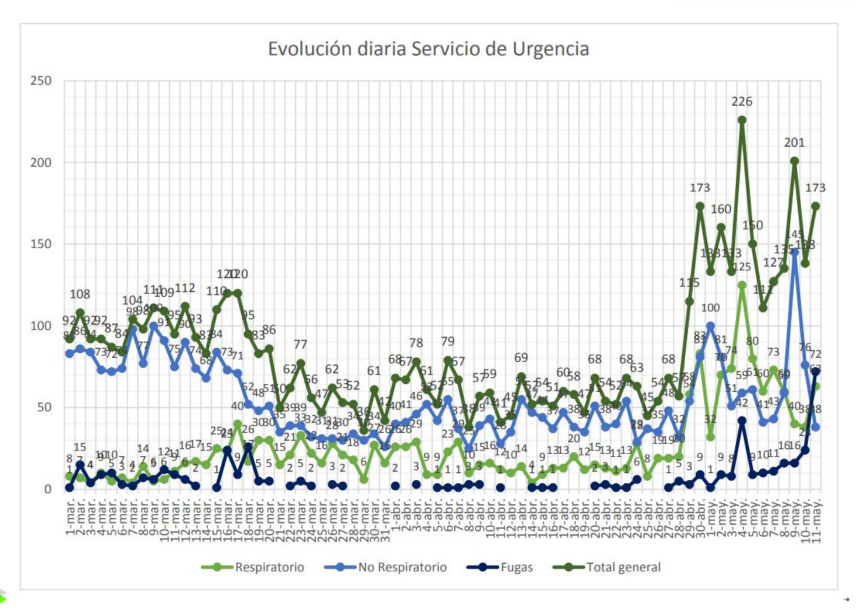
- 1ª etapa: 22 UCI/8 UTI Covid 4 UCI/43 UTI no Covid
- 2ª etapa: conversión 6 UTI a UCI no Covid
- 3º etapa: 6 UCI post anestesia conversión UNI a Covid (6 camas)
- 4ª etapa: conversión 12 camas básicas a UTI Covid
- 60 camas básicas individuales / cohortes Covid
 - 42 camas UCI
 - 60 camas UTI



RECONVERSIÓN UCI

- Recursos humanos
- Infraestructura
- Equipamiento





Fuentes: FCE-TICARES.-Fechas y horas de corte: 01/03/2020 00:00 hrs. al 11/05/2020 23:59 hrs.





Encuesta nacional sobre ocupación de unidades criticas durante contingencia COVID19

Para más información sobre COVID-19 y otros temas, escanee este código QR.





12 Mayo

Camas intensivo ocupadas

78% ⇒

Camas intermedio ocupadas

73% 🎚

Ventiladores ocupados

55% 1

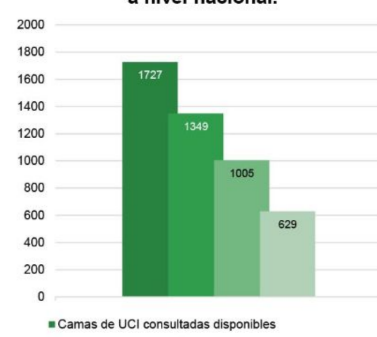
Pacientes COVID19 ventilados

629 ①



Centros consultados		122
Centros que responden encuesta		121 (99%)
Camas totales intensivo		1727
Camas totales intermedio		1782
Ventiladores mecánicos invasivos disponibles		1843
Pacientes hospitalizados en cuidados intensivos	1	1349
Pacientes hospitalizados en cuidados intermedios	4	1308
Pacientes en ventilación mecánica invasiva	1	1005
Ocupación de unidades de cuidados intensivos	>	78%
Ocupación de unidades de intermedios	4	73%
Ocupación de ventiladores mecánicos disponibles	1	55%
Pacientes COVID19 confirmados hospitalizados en UPC	1	1036
Pacientes COVID19 Confirmados en ventilación mecánica	1	629
Pacientes en espera de confirmación en ventilación mecánica	4	67
Pacientes COVID 19 y sospecha en ventilación mecánica	1	696

Ocupación de camas UCI durante campaña COVID-19 a nivel nacional.



■ Camas de UCI ocupadas

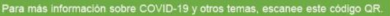
■ Pacientes en Ventilación Mecanica

Pacientes COVID 19 en Ventilación Mecánica Invasiva





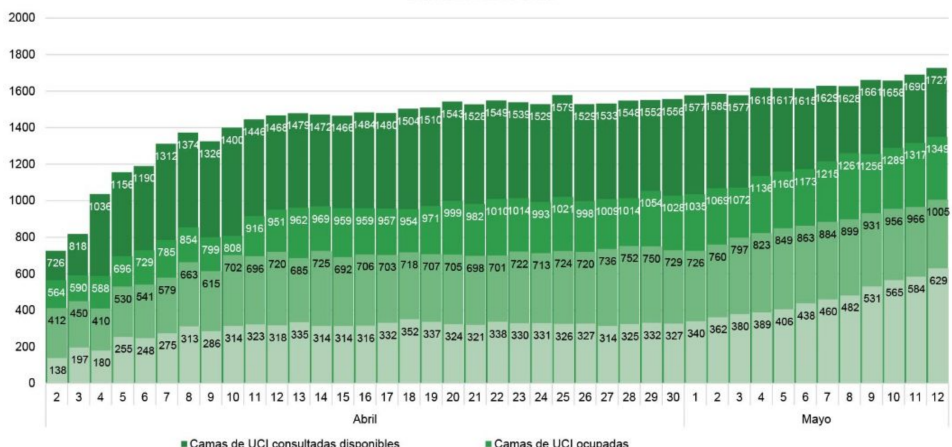
Encuesta nacional sobre ocupación de unidades criticas durante contingencia COVID19







Ocupación de camas UCI durante campaña COVID-19 a nivel nacional.



- Camas de UCI consultadas disponibles
- Pacientes en Ventilación Mecanica

- Camas de UCI ocupadas
- Pacientes COVID 19 en Ventilación Mecánica Invasiva

