

**PROPUESTA
SEGUNDA OLA
PANDEMIA COVID-19.
13.12.2020 Y STATUS
ACTUAL**

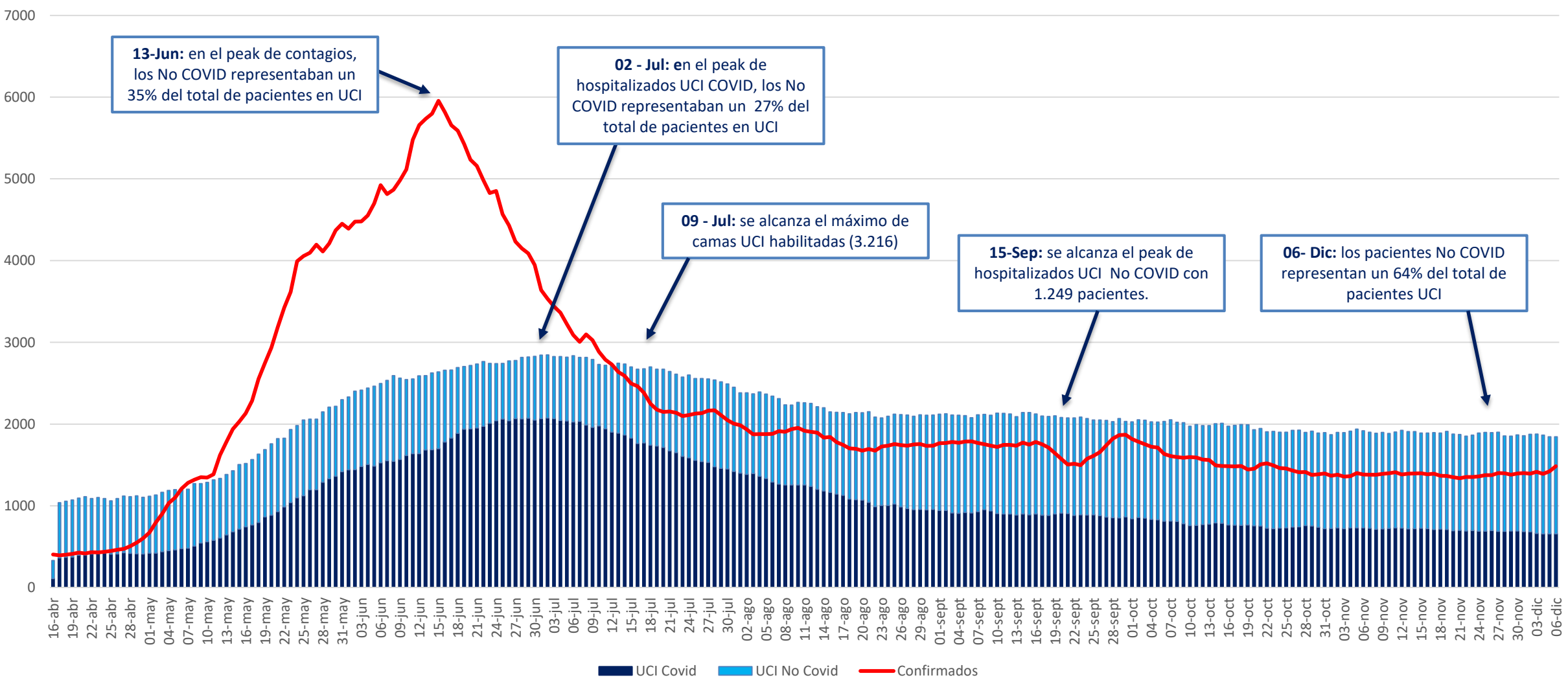


**Ministerio de
Salud**

Gobierno de Chile

**SUBSECRETARIA REDES ASISTENCIALES
27.01.2021**

Hitos Primera Ola pandemia Covid -19, Chile 2020

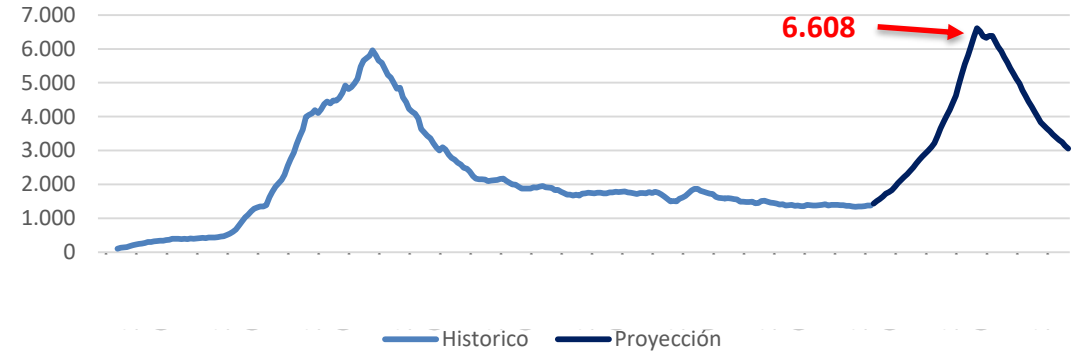


Proyección requerimiento de camas UCI en Red integrada 2021

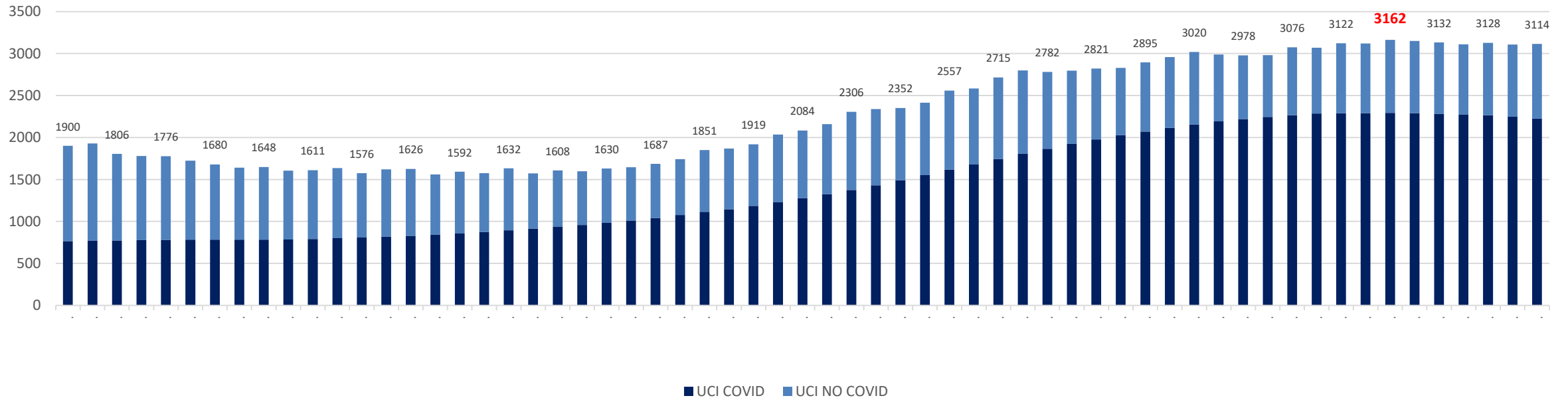
Supuestos:

- Crecimiento similar a Francia.
- Peak de 6500 confirmados aprox.
- Decrecimiento de Chile en primera Ola.
- Comportamiento de pacientes NO COVID observado en 1era Ola de Chile.

N° de confirmados en Chile



Proyección pacientes COVID y NO COVID:



Se alcanza un máximo de 3.160 camas en 60 días aprox desde el inicio del crecimiento de la curva de confirmados, debido al trade-off entre pacientes COVID y NO COVID. Dejando 50 camas disponibles con respecto a la capacidad máxima histórica habilitada

Escenario Similar a Primera Ola con Ocupación constante No COVID – Requerimiento de camas UCI`s adultos

Dotación Camas UCI adulto	Basal	Hoy 13_12_2020	Máximo de camas UCI habilitadas (09_07-2020)	Oferta Crecimiento SS	Máximo de camas UCI habilitadas (asincrónica)	Proyección Segunda Ola (con I.O. 90%)	Incremental
Público	646	1381	1942	2113	2269	2267	- 154
Privado	667	737	1274	1135	1356	1487	-352
Total	1313	2118	3216	3248	3625	3754	-506

* Para responder al incremental de camas Uci`s según proyección segunda Ola , se utilizará quirófanos, salas de recuperación y salas de urgencia, tomando en consideración el máximo de camas UCI habilitadas en forma asincrónica (es decir , habilitadas en capacidad máxima por los establecimientos en distintas fechas)

Equipamiento de camas Red integrada COVID-19 *

Red Integrada	Equipamiento Ventilatorio			Total Capacidad ventilatoria Invasiva	Otros Equipos dotación y comprados			
	VMI Dotación basal	VMI comprados y donados	MA habilitada como VMI		VT comprados	CNAF dotación y comprados	Cascos CPAP comprados	Monitores de alta y mediana complejidad (dotación y comprados)
Público	913	1.424	267	2.604	64	1.337	400	3.525
Privado	1.103	0	237	1.340		509		
Bodega		293		293				
Total	2.016	1.717	504	4.237	64	1.846	400	3.525

* Datos preliminares , previo a nuevo inventario a realizar a fines de Diciembre de 2020

ESTRATEGIAS



1. AUMENTO DE CAPACIDAD DE CAMAS CRITICAS

- COMPLEJIZACION CAMAS
- CAMAS CUIDADOS MEDIAS Y BASICAS (MODULARES / HD)
- HOSMET , INCLUYENDO CENTRO WEANING

2. FORTALECIMIENTO TRASLADOS (INTRA E INTERREGIONES)

3. FORTALECIMIENTO APS (HD / UOP)



STATUS ACTUAL CAMAS (26.01.2021)

Público + Privados

		61%	39%																													
2.425	2.241	1.373	868	184	92%	61%	1.199	524		3.628	3.242	2.390	35	(817)																		
	UCI						Pacientes en VM			Maximo Historico	JCI Día Anterior																					
Total habilitada	Ocupad:	COVID	COVID	Disponibil	Ocupaci	%	Pacient	es	COVID	COVID	lo	COVID	%	paciente	s	en	ventilaci	ón	Maz	Habilita	das	Segunda	ola	N-1	Dif	hab.	delta	compr	omiso	2º	Ola	
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

Público

		64%	36%																													
1.646	1.521	968	553	125	92%	64%	863	382		2.287	2.113	1.616	30	(467)																		
	UCI						Pacientes en VM			Maximo Historico	JCI Día Anterior																					
Total habilitada	Ocupad:	COVID	COVID	Disponibil	Ocupaci	%	Pacient	es	COVID	COVID	lo	COVID	%	paciente	s	en	ventilaci	ón	Maz	Habilita	das	Segunda	ola	N-1	Dif	hab.	delta	compr	omiso	2º	Ola	
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

Privado

		56%	44%																													
779	720	405	315	59	92%	58%	336	142		1.341	1.129	774	5	(350)																		
	UCI						Pacientes en VM			Maximo Historico	JCI Día Anterior																					
Total habilitada	Ocupad:	COVID	COVID	Disponibil	Ocupaci	%	Pacient	es	COVID	COVID	lo	COVID	%	paciente	s	en	ventilaci	ón	Maz	Habilita	das	Segunda	ola	N-1	Dif	hab.	delta	compr	omiso	2º	Ola	
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

**PROPUESTA
SEGUNDA OLA
PANDEMIA COVID-19.
13.12.2020 Y STATUS
ACTUAL**



**Ministerio de
Salud**

Gobierno de Chile

**SUBSECRETARIA REDES ASISTENCIALES
27.01.2021**