

Rawson, 8 de junio de 2021

ACTUALIZACIÓN DE SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE COVID19 EN PACIENTES GRAVES – INTERNACION EN UNIDADES DE TERAPIAS INTENSIVAS  
PANDEMIA COVID19. AÑO 2021. SE22.PCIA DEL CHUBUT

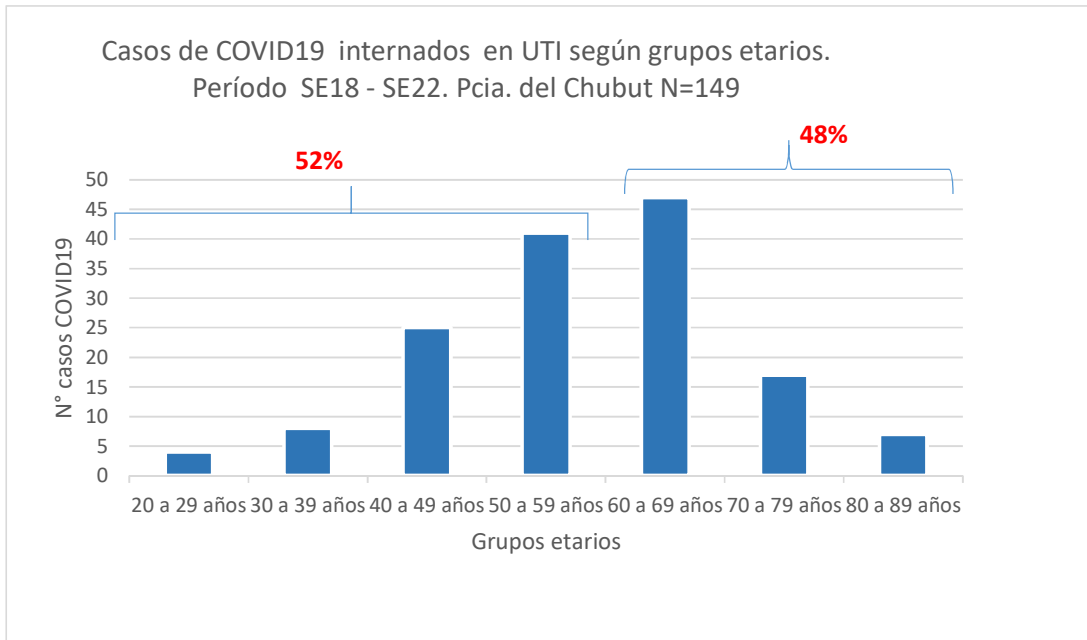
**Fuentes de información:** reporte diario de archivo drive Epidemiología, parte diario de ocupación de camas DEIS. Corte de información a las 8.00 hs. del 7 de junio.

**Período de análisis:** 2 de mayo al 5 de junio (SE 18 a SE22) se han reportado 149 casos confirmados de COVID19 que requirieron internación en Unidades de Terapia Intensiva en la provincia del Chubut (incluye subsector público y privado).

**Distribución y caracterización de los casos COVID19 con internación en UTI de los subsistemas públicos y privados de salud de la provincia del Chubut. Período SE18 a SE22. Año 2021**

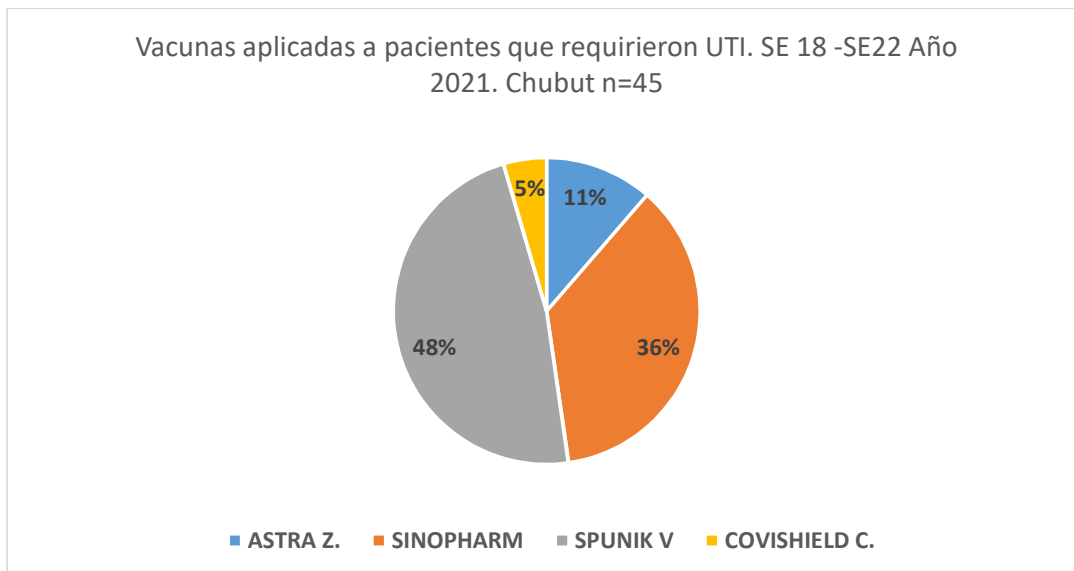
Localidades	Edad		Comorbilidades			Antec. de Vacunación. 1°D			Antec. de Vacunación. 2°D		ARM			Total internados UTI
	media	mediana	si	no	s/d	si	no	s/d	si	no	si	no	s/d	
Comodoro Rivadavia	56	56	47	11	7	25	35	5	1	64	45	16	4	65
Trelew	61	62,5	17	5	8	15	15	0	2	28	25	5	0	30
Puerto Madryn	59	58	24	8	2	5	24	5	0	34	34	0	0	34
Esquel	54	55	12	1	2	0	11	4	0	15	13	0	2	15
Rawson	47	45	4	1	0	0	5	0	0	5	4	1	0	5
<b>Total Chubut</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>104</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>45</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>146</b>	<b>121</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>149</b>

Del total de los casos, el 44% corresponden al grupo de 40 a 59 años, el 43% pertenecen al grupo etario de 60 a 79 años, el 8% al grupo de 20 a 39 años, y un 5% al grupo de 80 años o más. Con una media de edad de 55 años y una mediana de 56 años, con un rango de edades entre 23 y 83 años.



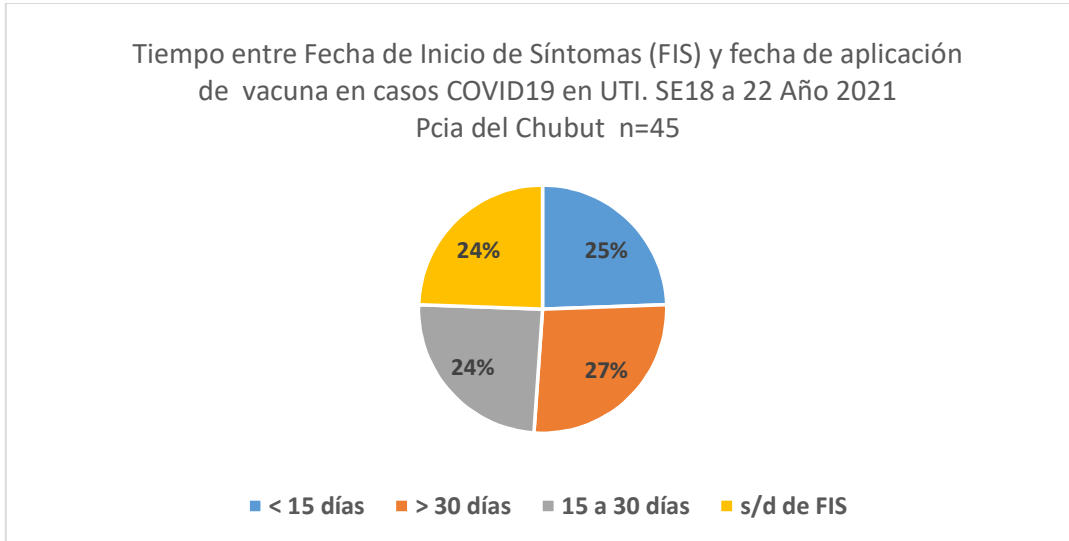
Fuente: Formulario Drive UTI - Equipos de epidemiología-UTI de cada establecimiento.

De los 149 casos acumulados que requirieron internación en UTI, el 30% ( $45/149 \cdot 100$ ) presenta como antecedente de vacunación al menos una dosis de vacuna contra COVID19. Tres (3) poseen el esquema completo con dos (2) dosis, que representan un 2% del total de internados graves. El 48% recibió Sputnik V, el 16% recibió ChadoX2 (Astra Zeneca/Covishield) y el 36% recibió Sinopharm.



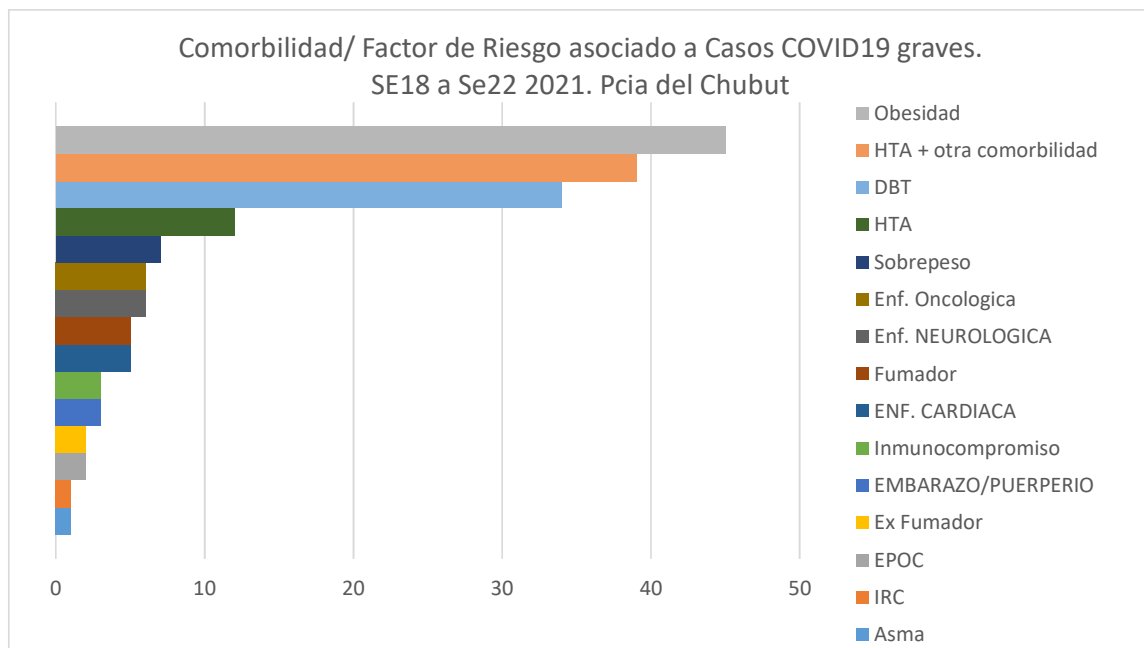
Fuente: Formulario Drive UTI - Equipos de epidemiología-UTI de cada establecimiento

Según el tiempo transcurrido entre el inicio de síntomas (FIS) y la aplicación de las vacunas, en el 25% de los casos ese período es menor a 15 días, el 24% es entre 15 a 30 días, y en el 27% es mayor a 30 días. De 11 casos (el 24%) no contamos con la FIS. Del total de los casos que fueran vacunados, tres (3) presentan esquema completo con dos (2) dosis de vacunas, y el tiempo transcurrido entre la FIS y la segunda dosis fue: en un caso menor a 15 días, en un caso entre 15 y 30 días, y en el tercer caso mayor a 30 días.



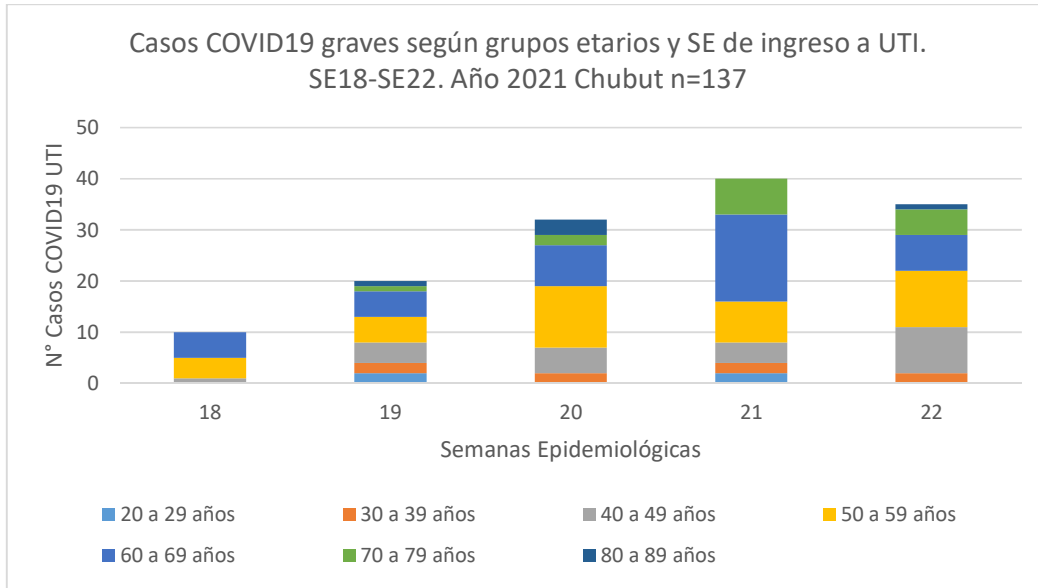
Fuente: Equipos de epidemiología-UTI de cada establecimiento

En relación a asociación de comorbilidades y/o factores de riesgos, se reportan en el 70% de casos graves analizados (104/149). El 68% (101/149) de los casos se presentan con más de una comorbilidad (independientemente de la edad).

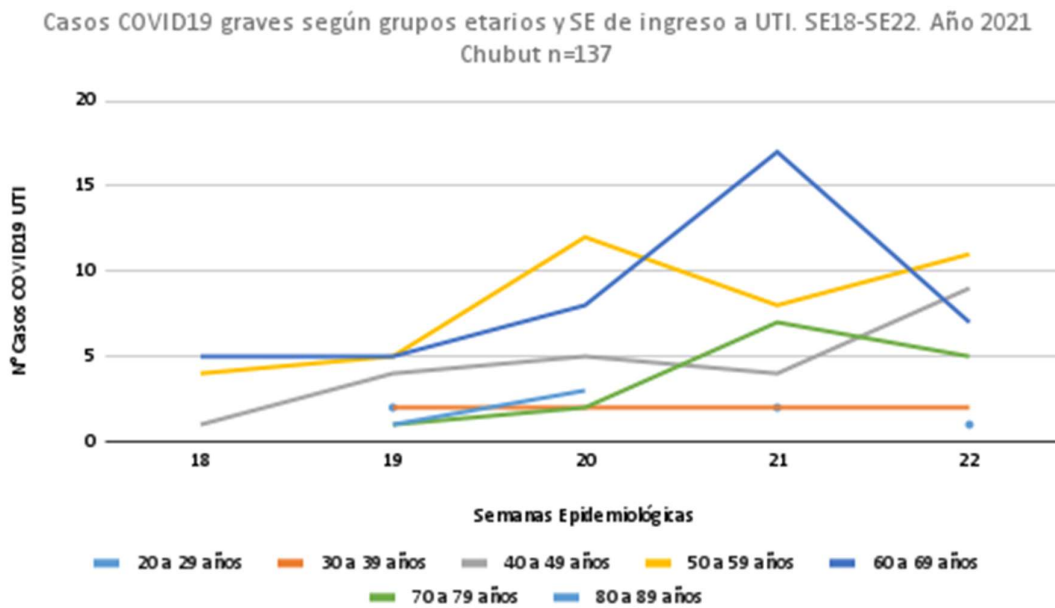


La obesidad (IMC mayor de 35) es la comorbilidad que se encuentra con mayor frecuencia, seguida de Hipertensión asociada a otra comorbilidad, y de Diabetes.

Del total de casos analizados, 137 casos (92%) ingresaron a UTI entre las SE 18 y 22; la mayor frecuencia se observa en el grupo etario entre 50 y 69 años, SE22 se observa un aumento del grupo etario de 40 a 49 años.



En las últimas 5 SE, se observa una tendencia en ascenso de los casos graves en las personas de entre 40 y 59 años de edad, con mayor frecuencia en aquellas entre 50 y 59 años, comparado con el grupo de 40 a 49 años.



Según el antecedente de vacunación contra COVID19, la mayor proporción de casos COVID19 internados en UTI por semana epidemiológica corresponde a No vacunados o “sin vacunación”. La proporción de “Sin dato” creciente en la última SE se encuentra en revisión de carga de datos.

