

Fecha de informe: 31 de enero de 2022

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **17640** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 142.

EVALUACIÓN DEL NIVEL DE TRANSMISIÓN

Incidencia acumulada a 14 días: 4051,87 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 1278,78 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 599,42 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 1882,55 **RIESGO MUY ALTO**

NIVEL DE UTILIZACIÓN DE SERVICIOS ASISTENCIALES POR COVID-19

Porcentaje de hospitalizados no UCI: 10.5% **RIESGO ALTO**

Tasa de nuevas hospitalizaciones 7 días: 3,59 **CIRCULACIÓN CONTROLADA**

Nº casos hospitalizados no UCI:21

Porcentaje de hospitalizados en UCI: 23.43% **RIESGO ALTO**

Tasa de nuevas hospitalizaciones UCI 7 días: 2,39 **RIESGO MEDIO**

Nº Casos hospitalizados UCI:4

Tendencia de casos diagnosticados: -53,89%

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 88

** Los indicadores para la valoración del riesgo están basados en la última actualización publicada el 29 de noviembre de 2021 del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud.

Distribución por sexo

Hombres: 48

Mujeres: 40

Distribución por edad

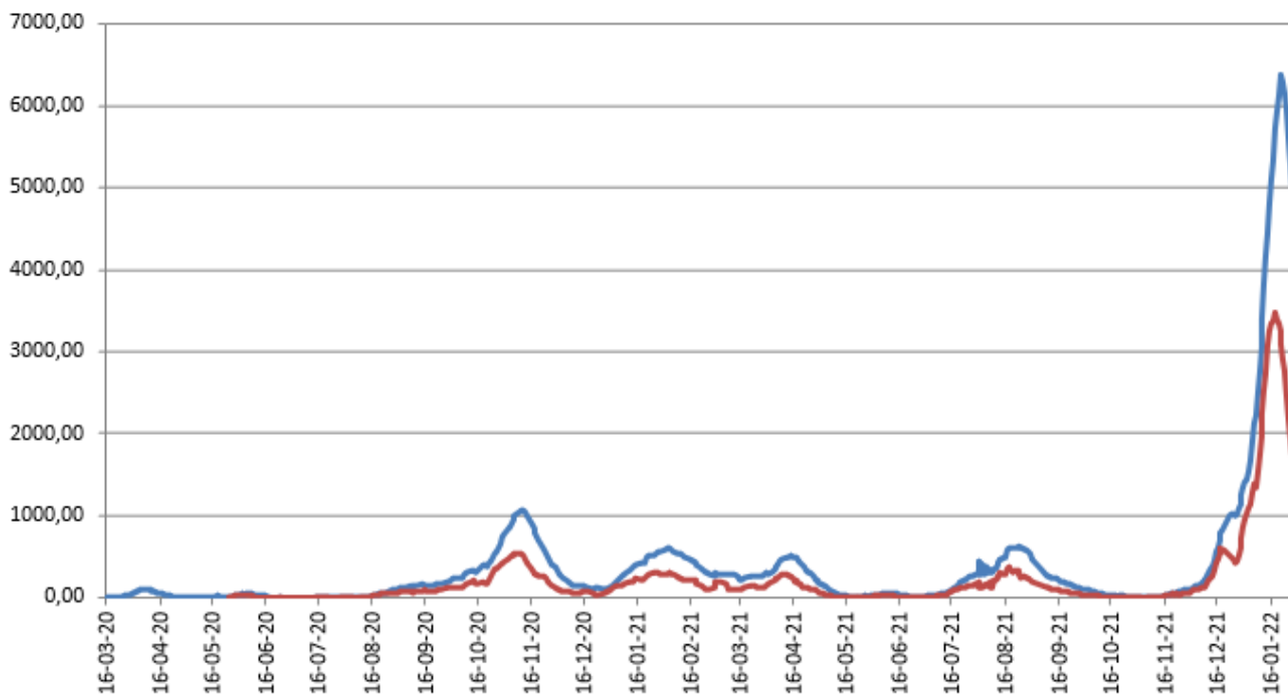
EDAD	Nº CASOS	I.A. A 14 DÍAS
<15 años	30	6565,0
15-19	7	5517,12
20-29	6	3626,32
30-39	14	4860,5
40-49	11	3965,36
50-59	7	2370,86
60-69	8	2100,59
70 y más	5	1753,9

- Porcentaje de casos asintomáticos: 14,77 %
- Media fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta: 2 días
- Media fecha de consulta y fecha de diagnóstico: 0 días

Es importante resaltar que los resultados son provisionales y deben interpretarse con precaución por ser información dependiente del momento de su declaración. En las siguientes figuras se representan los datos.

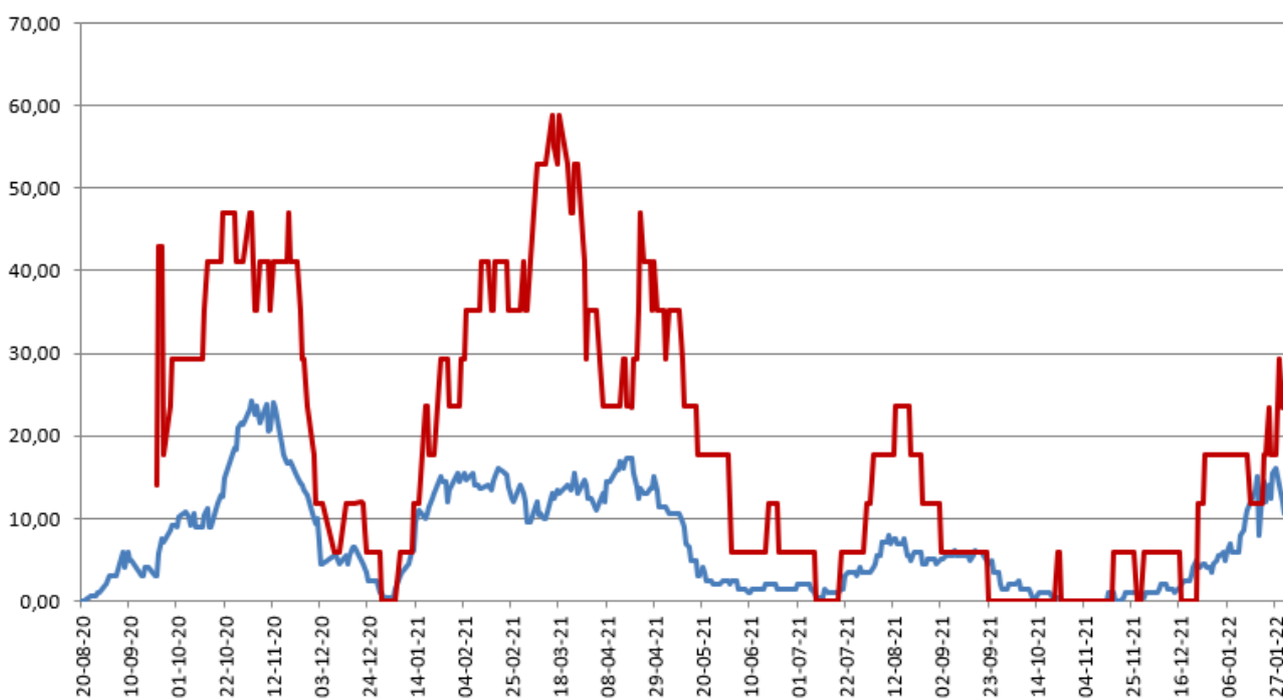
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid

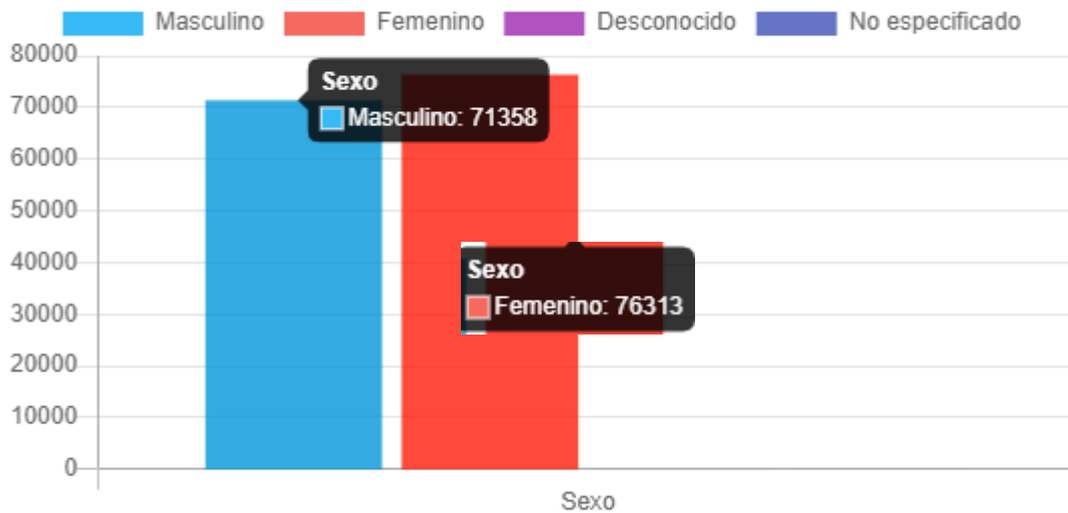


Vacunas recibidas en el día de ayer:0

Dosis acumuladas recibidas:146.249

*Fuente de datos: REGVACU

Dosis administradas por sexo



Dosis inoculadas por edad

