

Fecha de informe: 15 de noviembre de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **7599** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 129.

Incidencia acumulada a 14 días: 16,63 **NUEVA NORMALIDAD**

Incidencia acumulada a 7 días: 15,44 **RIESGO BAJO**

Porcentaje de casos con trazabilidad: 76,92% **RIESGO BAJO**

Tendencia de casos diagnosticados: 1200,0% **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 19,16 **NUEVA NORMALIDAD**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 19,16 **RIESGO BAJO**

Porcentaje de hospitalizados: 1.02% **NUEVA NORMALIDAD**

Porcentaje de hospitalizados en UCI: 0% **NUEVA NORMALIDAD**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 11

NIVEL DE ALERTA 1

Distribución por sexo

Hombres: 2

Mujeres: 9

Distribución por edad

EDAD	Nº CASOS	I.A. A 14 DÍAS
<15 años	2	11,87
15-19	0	0,0
20-29	1	27,35
30-39	2	16,82
40-49	1	7,91
50-59	3	34,61
60-69	1	12,73
70 y más	1	14,44

- Porcentaje de casos asintomáticos: 9,09 %

- Media fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta: 3 días

- Media fecha de consulta y fecha de diagnóstico: 0 días

- Media de contactos por caso: 8

Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

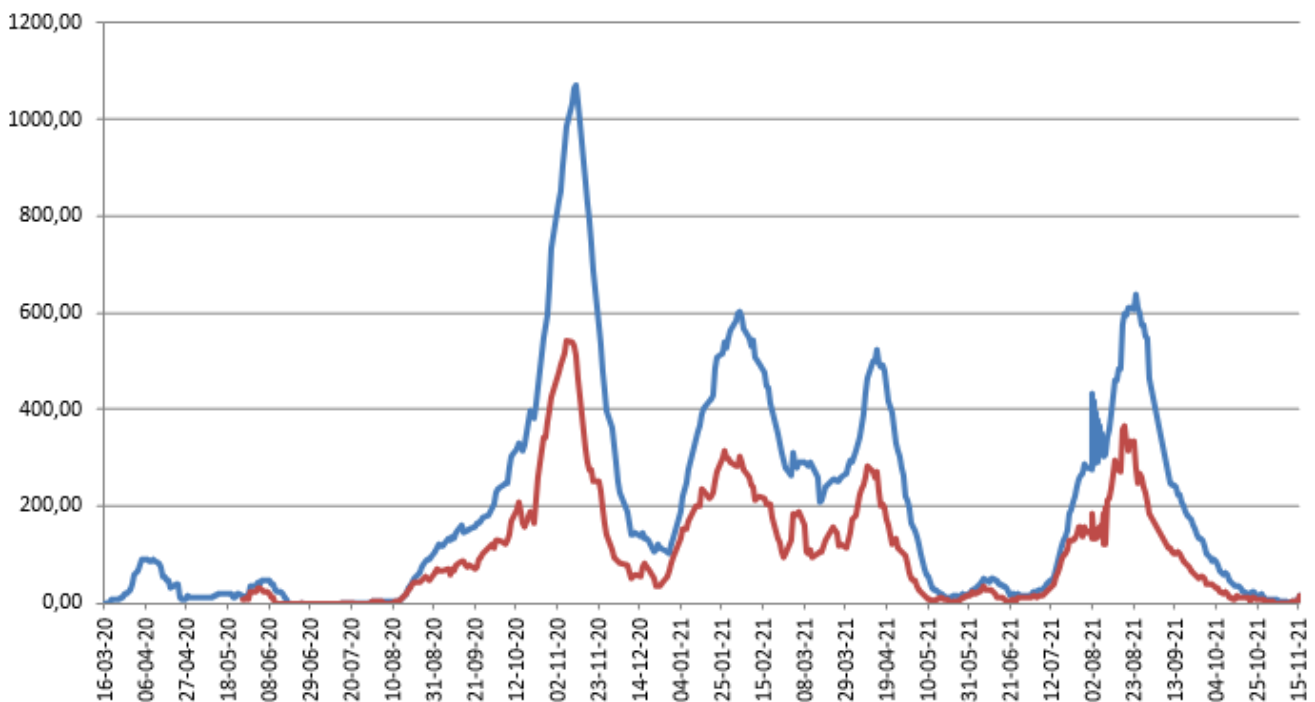
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
SOCIAL	EVENTO ORGANIZADO	10

Los brotes declarables al CCAES corresponden únicamente a los que constan de 3 o más casos y no son familiares. Son los que aparecen en la actualización semanal del Ministerio que incluirá número de casos asociados.

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.

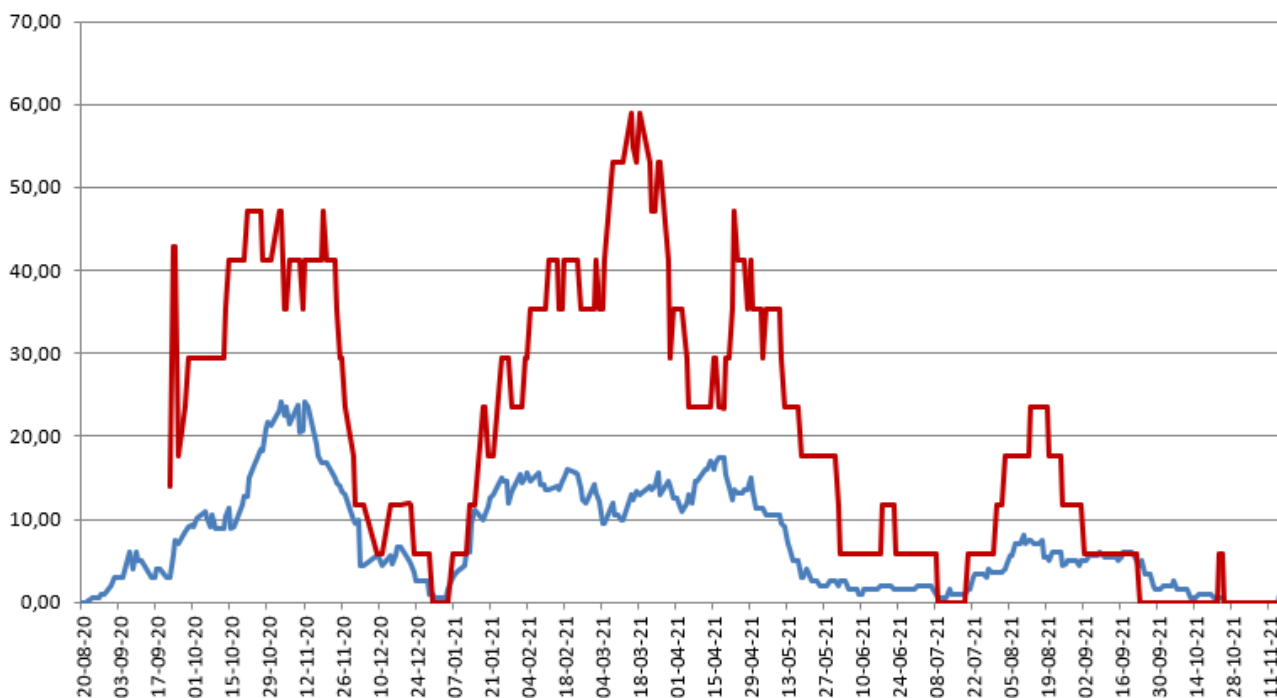
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid

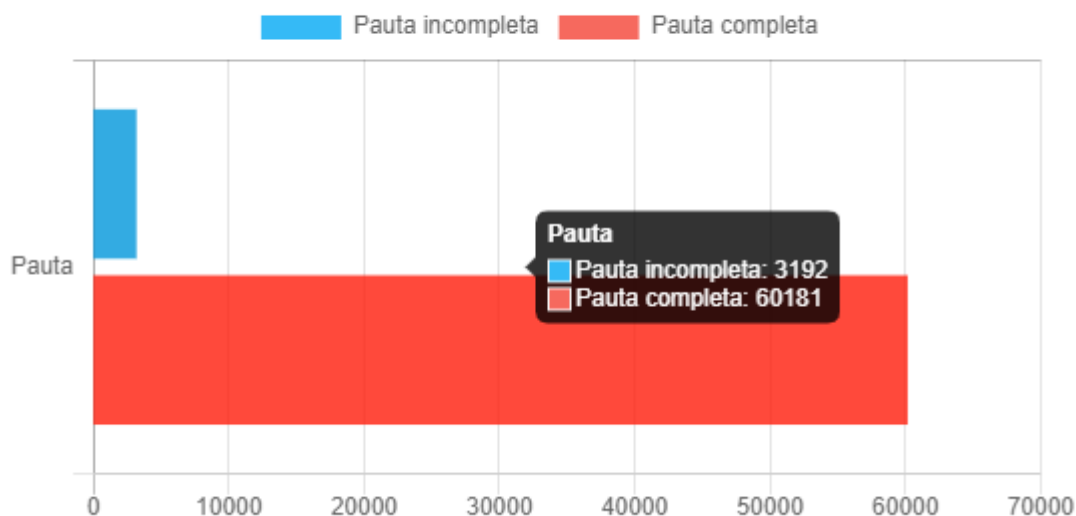


Vacunas recibidas en el día de ayer:0

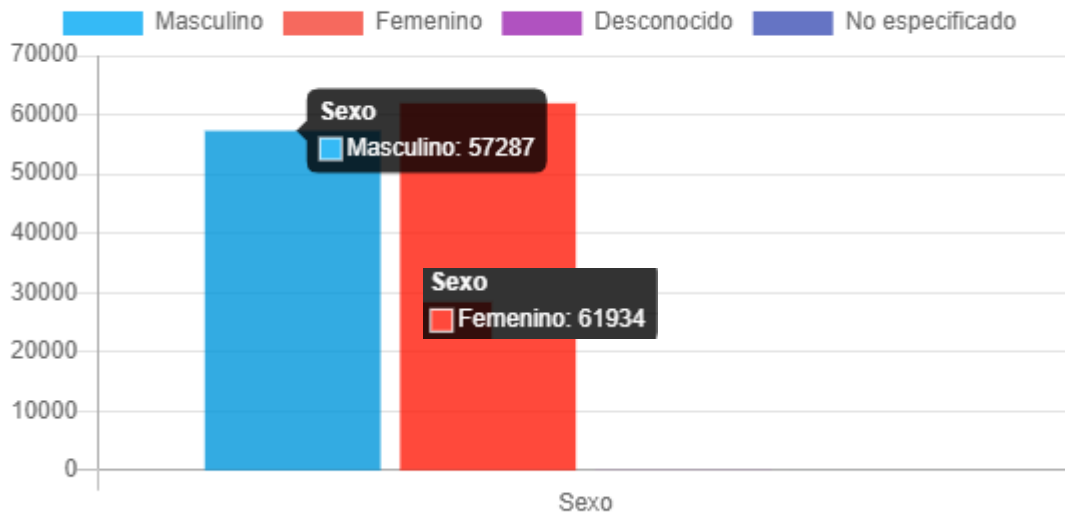
Dosis acumuladas recibidas:141.665

*Fuente de datos: REGVACU

Número de personas por pauta



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

