

Fecha de informe: 19 de agosto de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6936** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 122.

Incidencia acumulada a 14 días: 595,0 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 330,16 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 287,36 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 143,68 **RIESGO MUY ALTO**

Porcentaje de hospitalizados: 5,47% **RIESGO MEDIO**

Porcentaje de hospitalizados en UCI:23,53% **RIESGO ALTO**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 32

NIVEL DE ALERTA 3

Distribución por sexo

Hombres: 18

Mujeres: 14

Distribución por edad

<15 años: 8

15-19: 3

20-29: 4

30-39: 7

40-49: 5

50-59: 2

60-69: 1

70 y más: 2

-Porcentaje de casos asintomáticos: 37,5 %

-Media fecha de inicio de síntomas y fecha de consulta: 2 días

Media fecha de consulta y fecha de diagnóstico: 0 días

Media de contactos por caso: 2

Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

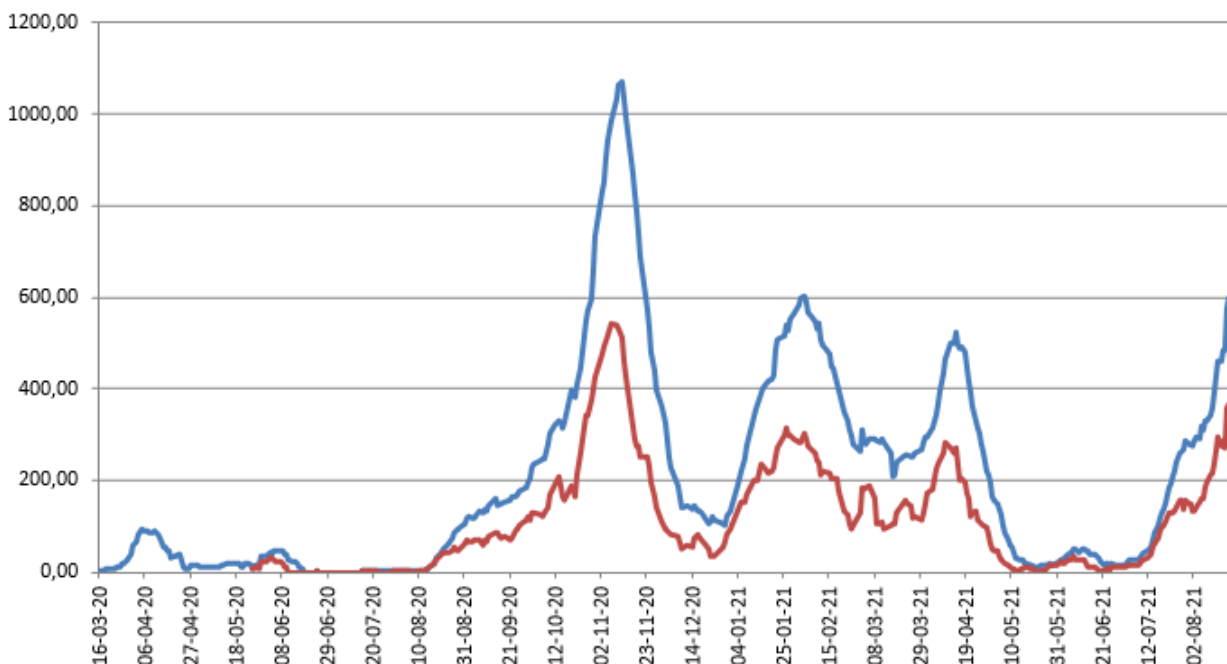
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>Nº CASOS</u>
LABORAL		2
SOCIAL	FAMILIAR VARIOS DOMICILIOS	2
FAMILIAR		4
FAMILIAR		3
FAMILIAR		2
FAMILIAR		3
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2

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.

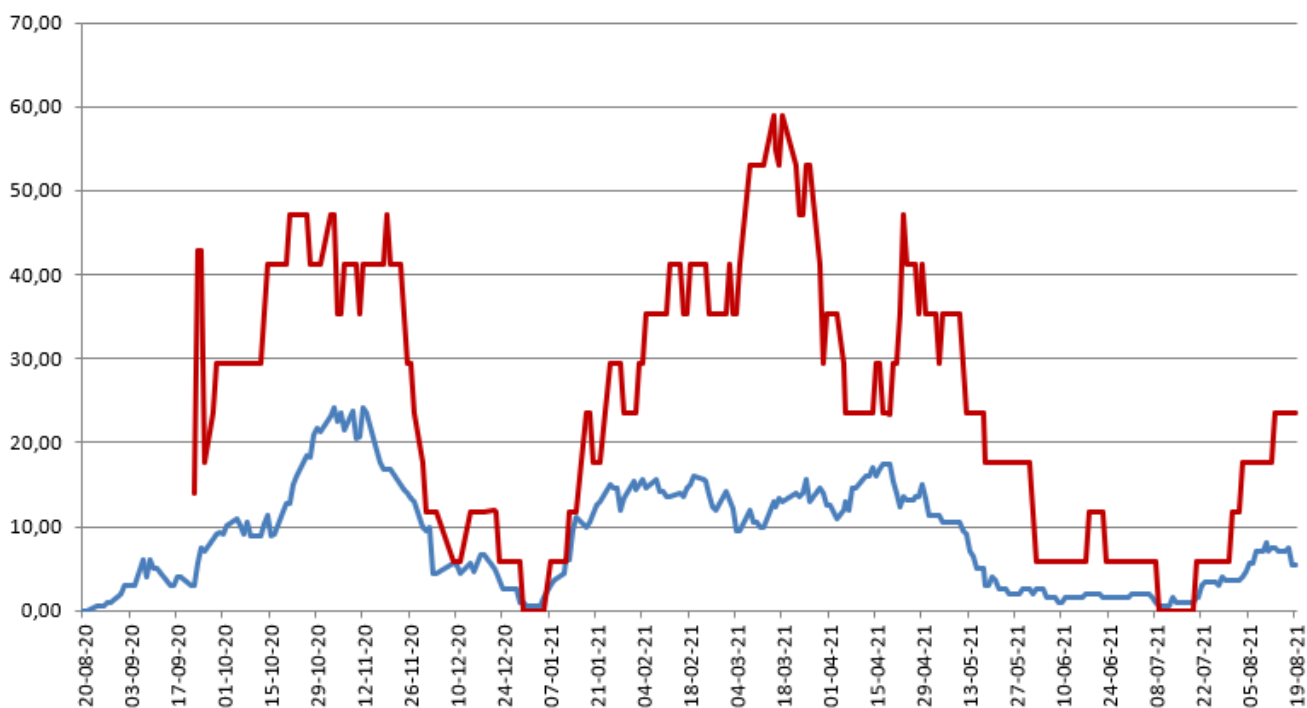
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid



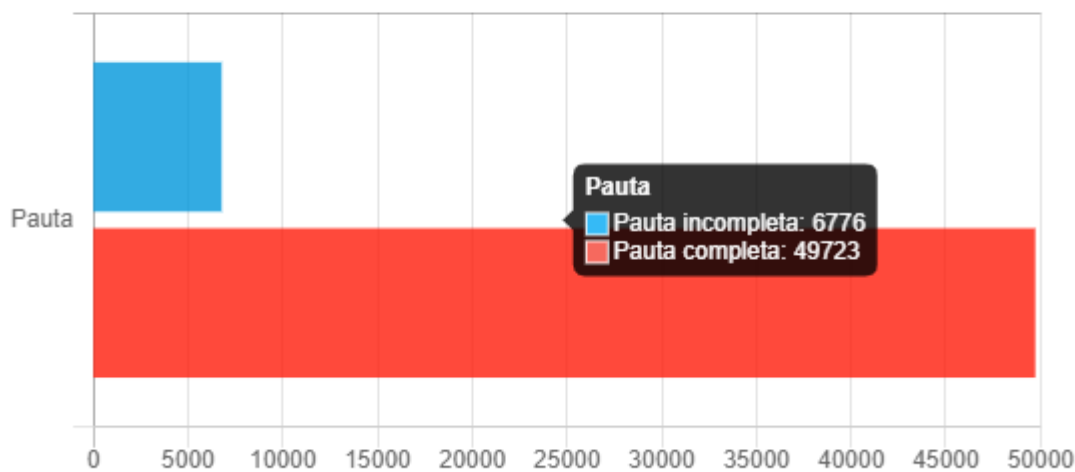
Vacunas recibidas en el día de ayer:0

Dosis acumuladas recibidas:124.530

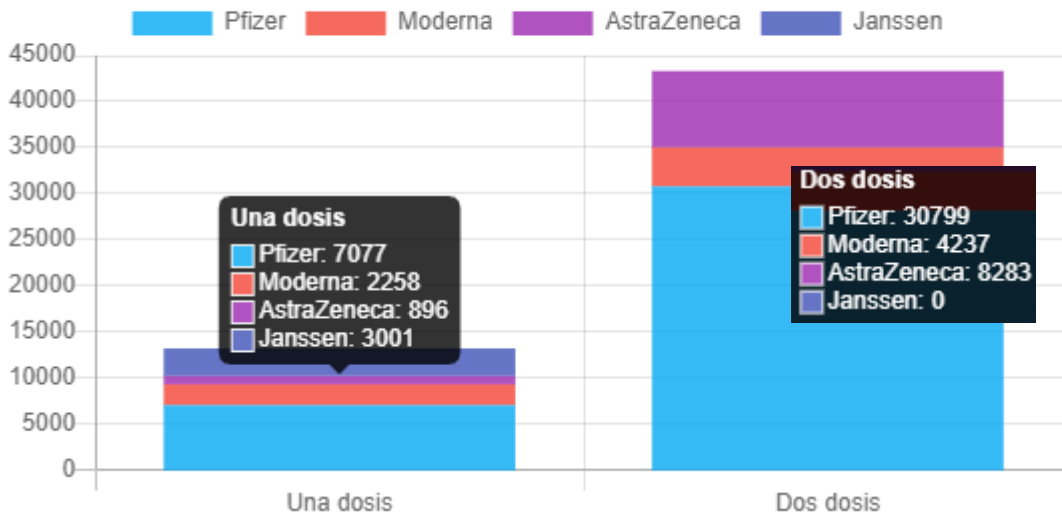
*Fuente de datos: REGVACU

Número de personas por pauta

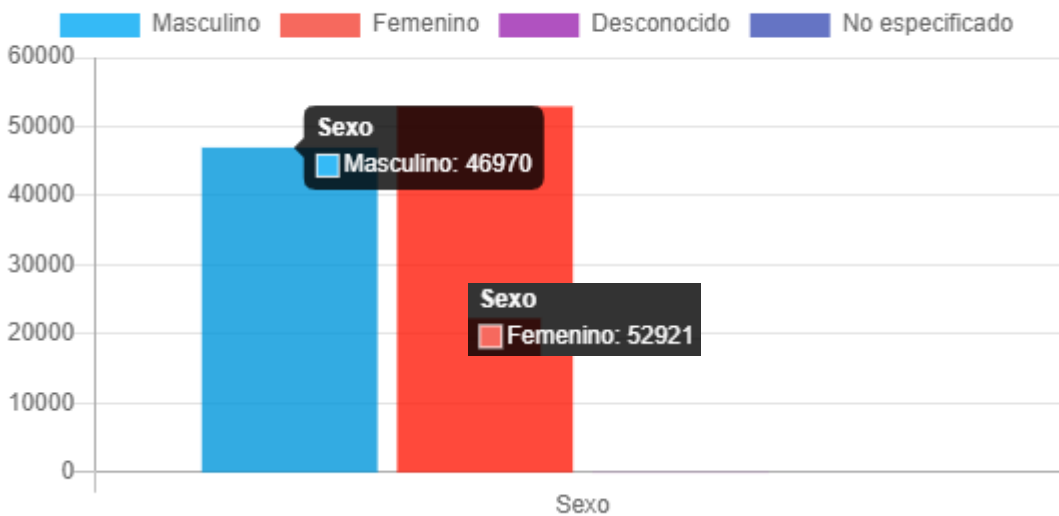
■ Pauta incompleta ■ Pauta completa



Dosis administradas por tipo de vacuna



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

