

Fecha de informe: 11 de agosto de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6598** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 118.

Incidencia acumulada a 14 días: 388,35 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 235,15 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 268,2 **RIESGO MUY ALTO**

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

Porcentaje de hospitalizados: 6.97% **RIESGO MEDIO**

Porcentaje de hospitalizados en UCI:17.65% **RIESGO ALTO**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 41

NOTA: De los casos declarados en el día de ayer 3 casos corresponden al brote declarado en las naves del tarajal.

NIVEL DE ALERTA 3

Distribución por sexo

Hombres: 14

Mujeres: 27

Distribución por edad

<15 años: 12

15-19: 5

20-29: 4

30-39: 7

40-49: 6

50-59: 2

60-69: 2

70 y más: 3

-Porcentaje de casos asintomáticos: 17,07 %

-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: 0

- Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

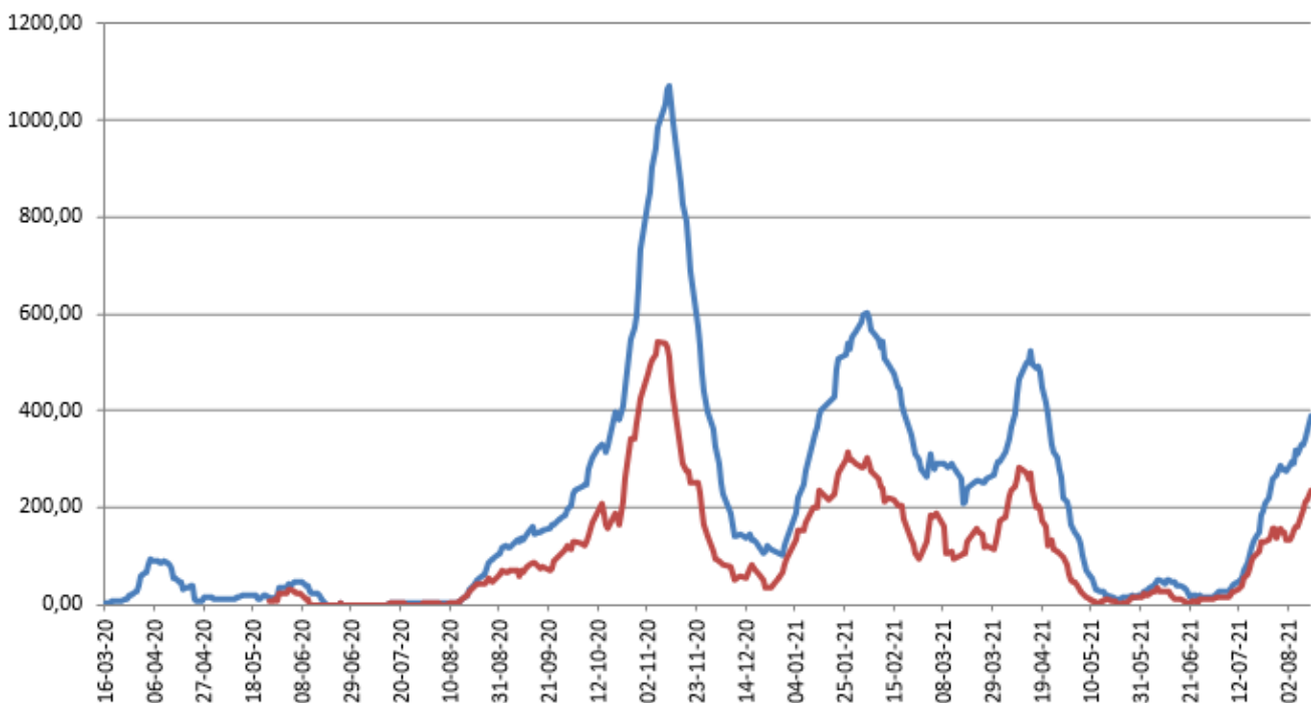
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
FAMILIAR		3
FAMILIAR		2
FAMILIAR		4
FAMILIAR		3

- 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.

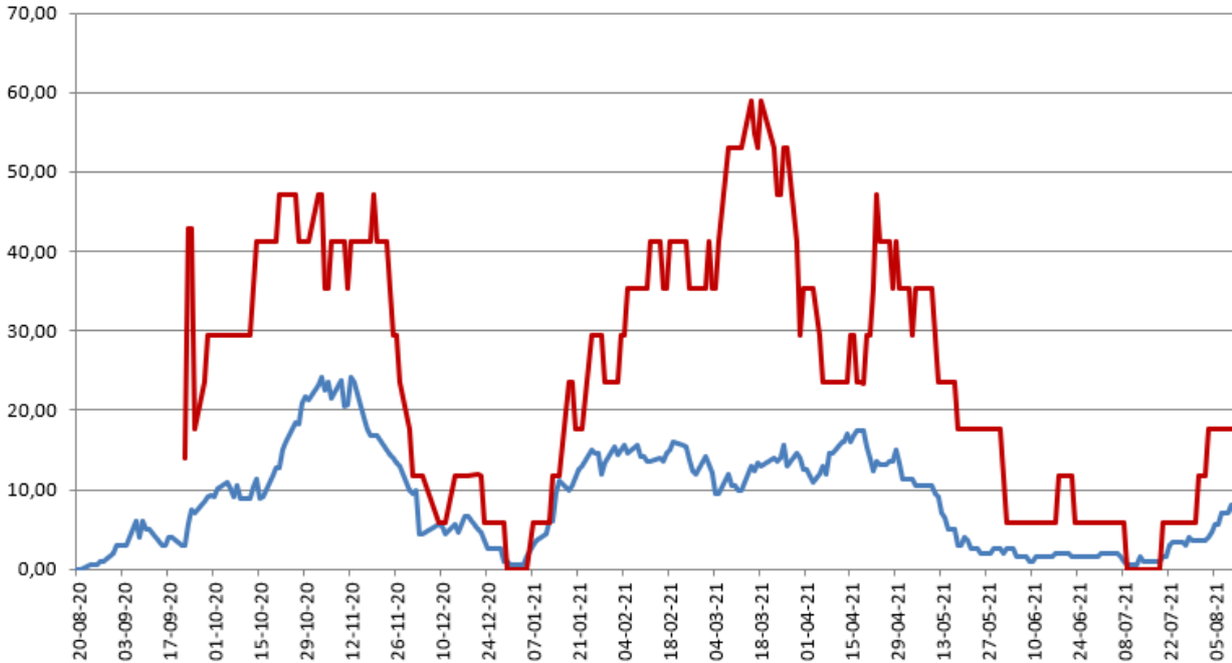
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid

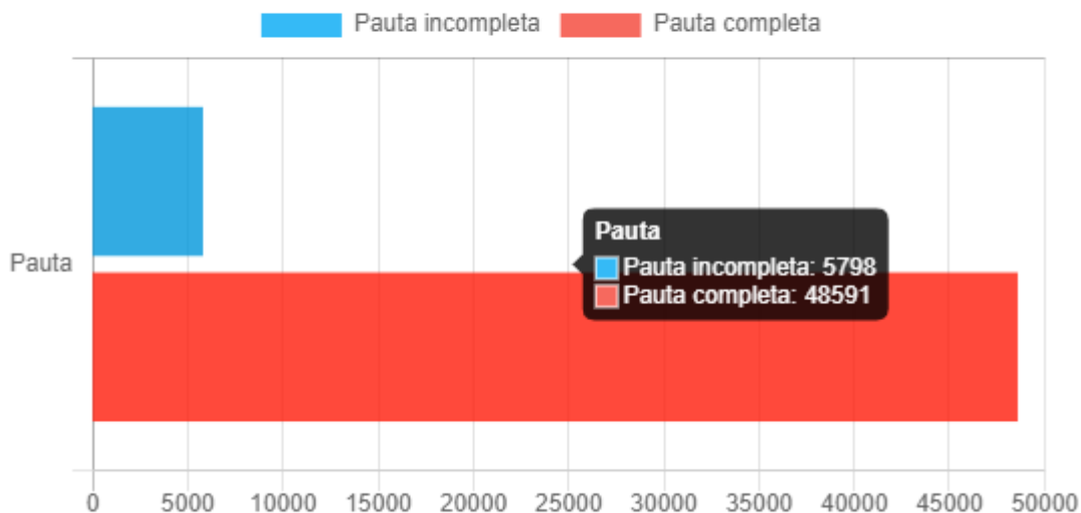


Vacunas recibidas en el día de ayer:0

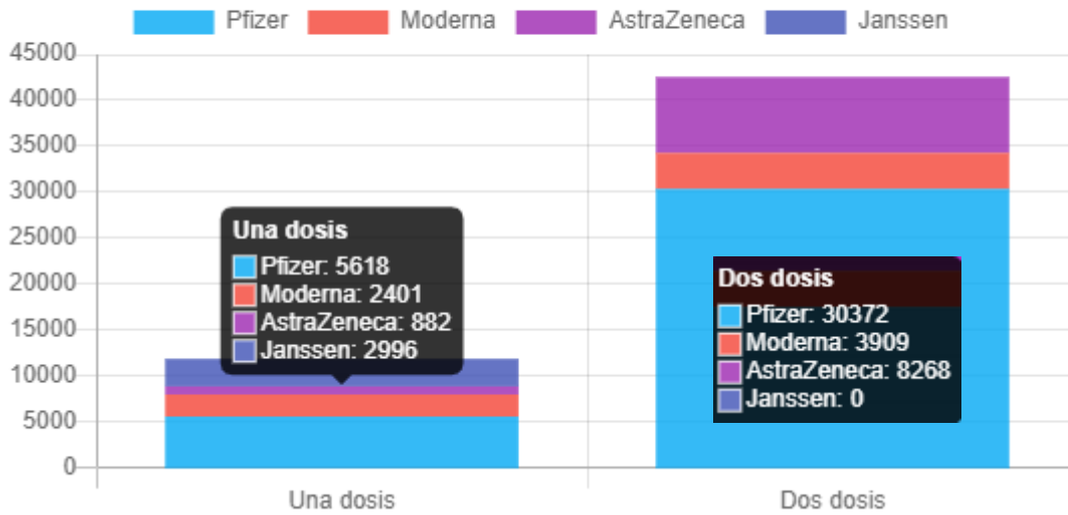
Dosis acumuladas recibidas: 115.810

*Fuente de datos: REGVACU

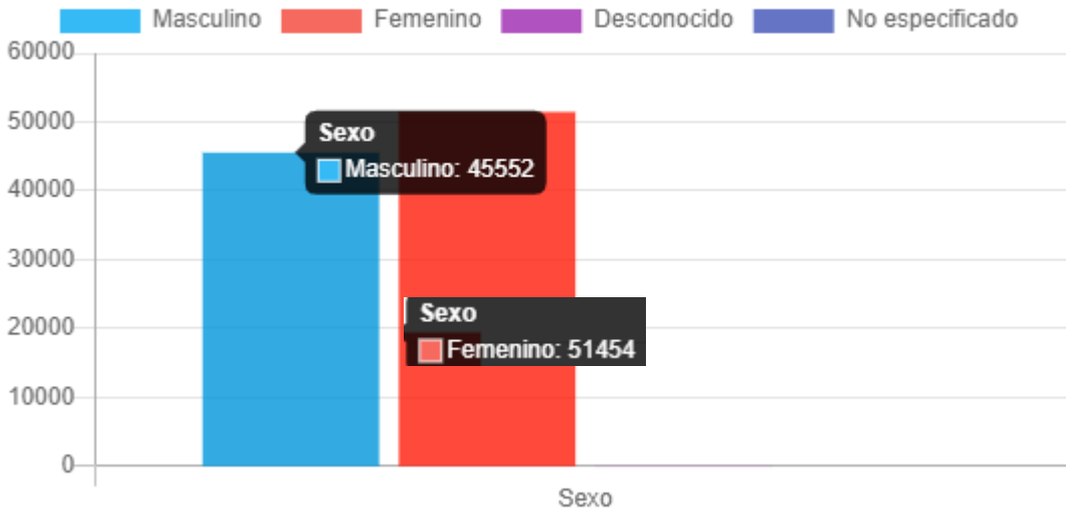
Número de personas por pauta



Dosis administradas por tipo de vacuna



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

