

Fecha de informe: 15 de agosto de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6746** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 120.

Incidencia acumulada a 14 días: 485,74 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 287,4 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 296,93 **RIESGO MUY ALTO**

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

Porcentaje de hospitalizados: 7 **RIESGO MEDIO**

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

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 28

NOTA: De los casos informados en el día de ayer 13 corresponden al brote declarado en las naves del tarajal.

NIVEL DE ALERTA 3

Distribución por sexo

Hombres: 19

Mujeres: 9

Distribución por edad

<15 años: 5

15-19: 2

20-29: 11

30-39: 3

40-49: 5

50-59: 0

60-69: 2

70 y más: 0

-Porcentaje de casos asintomáticos: 53,57 %

-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: 1

- Agrupaciones de casos y brotes detectados el día anterior:

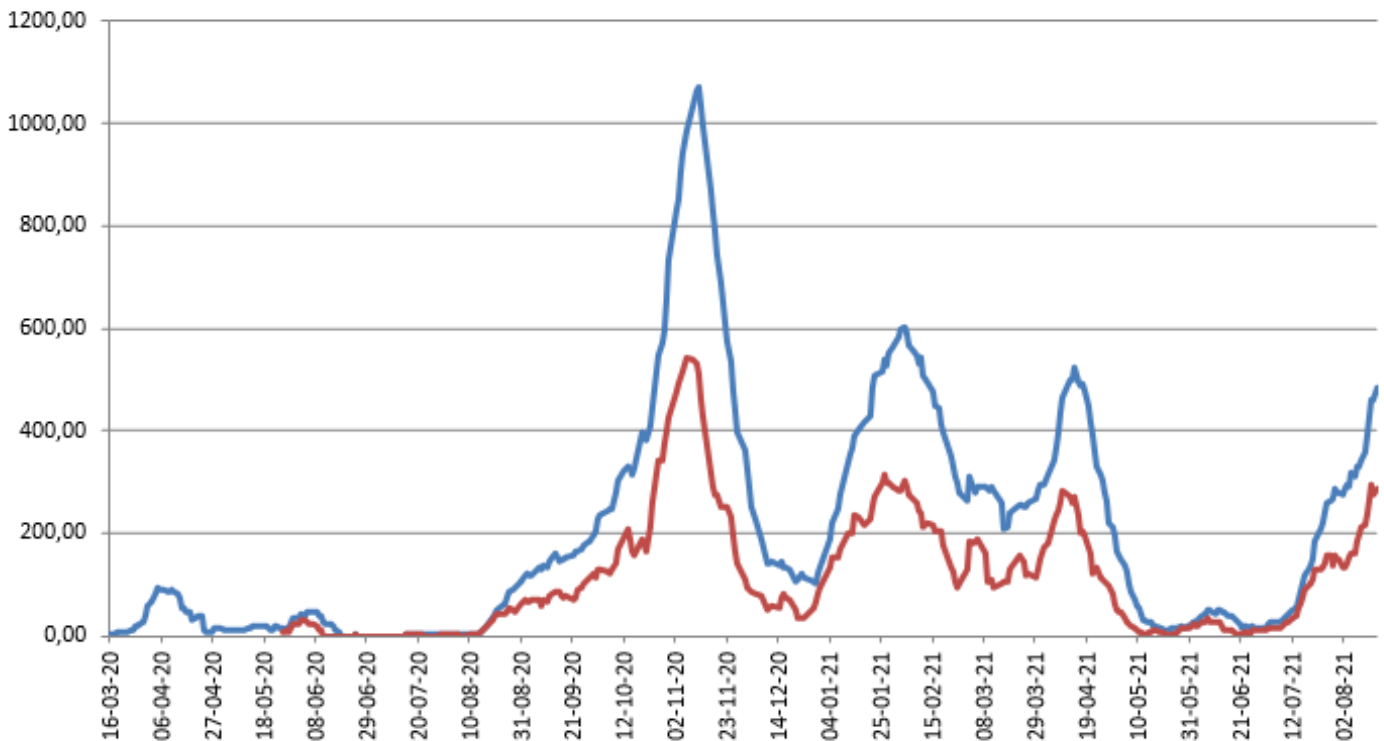
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>NºCASOS</u>
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2

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.

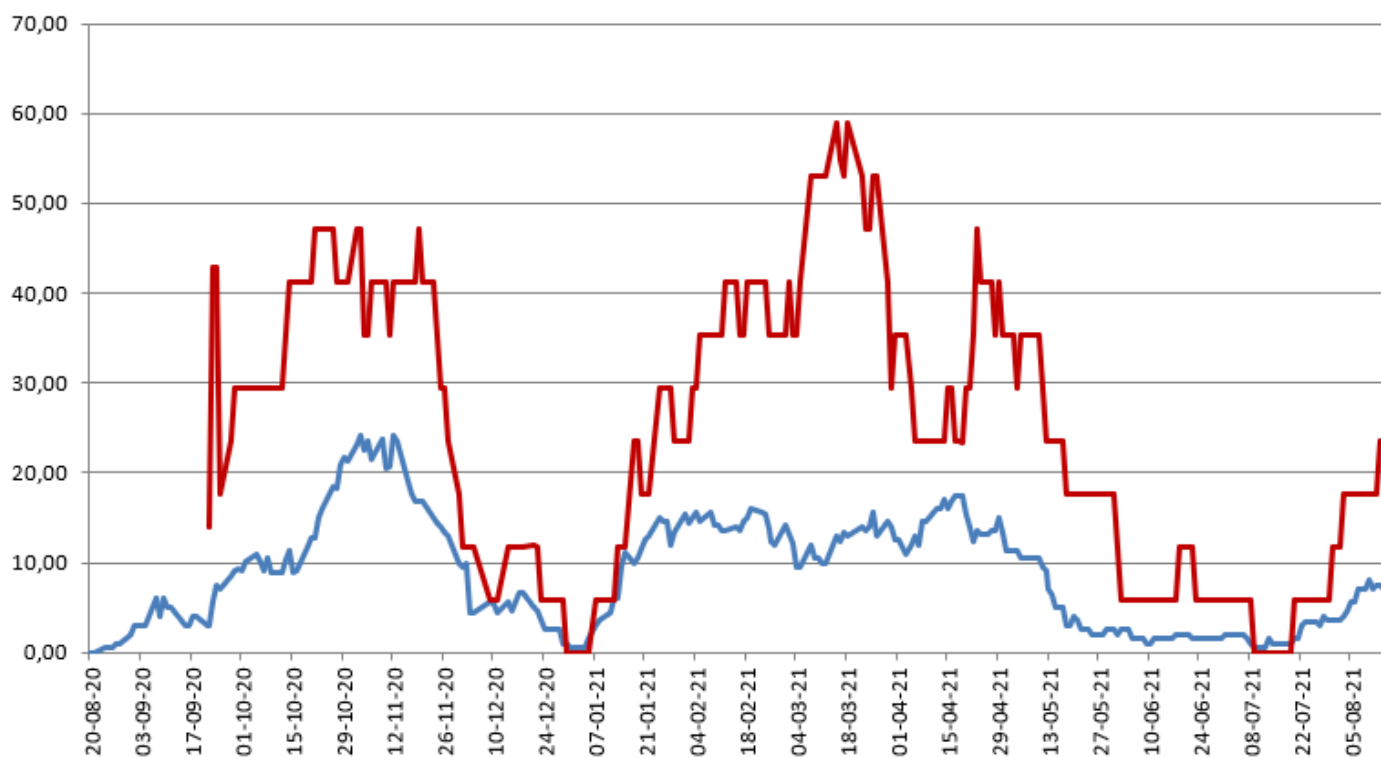
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid

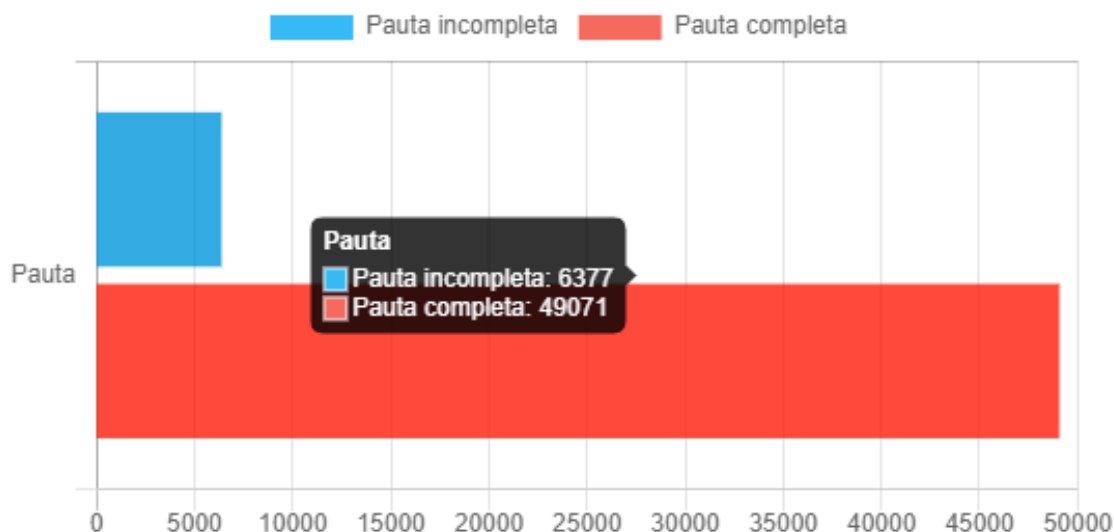


Vacunas recibidas en el día de ayer: 0

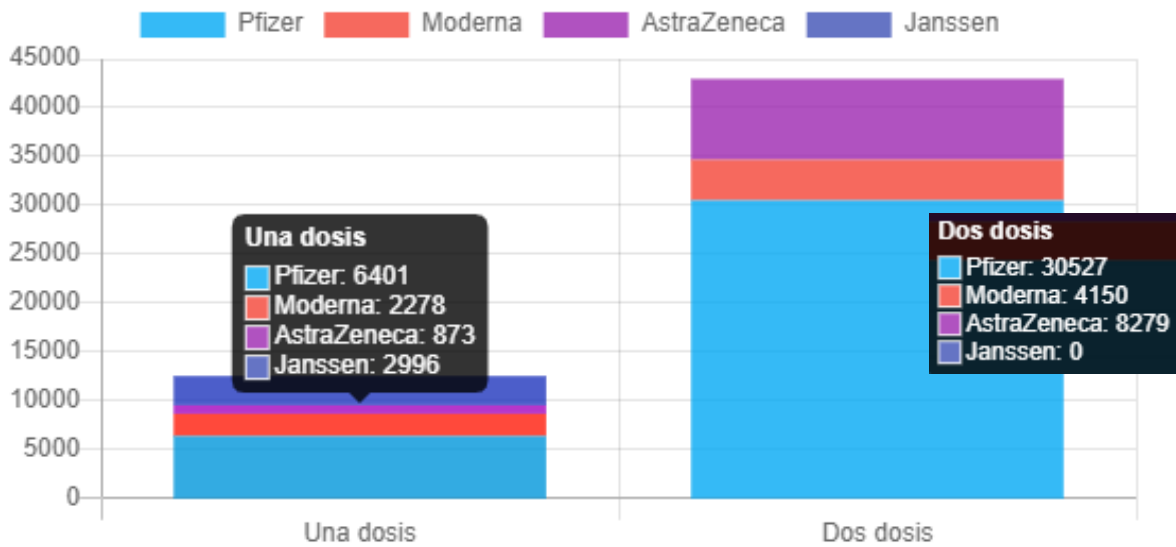
Dosis acumuladas recibidas: 115.810

*Fuente de datos: REGVACU

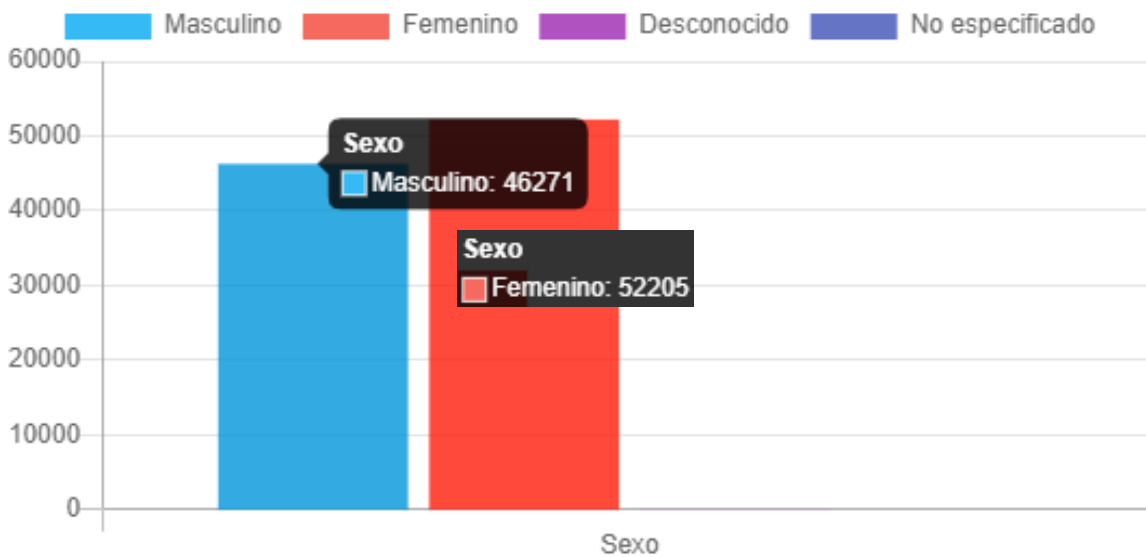
Número de personas por pauta



Dosis administradas por tipo de vacuna



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

