

Fecha de informe: 21 de julio de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **6154** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 118.

Incidencia acumulada a 14 días: 182,89 **RIESGO ALTO**

Incidencia acumulada a 7 días: 129,45 **RIESGO MUY ALTO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 38,31 **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 38,31 **RIESGO MEDIO**

Porcentaje de hospitalizados: 1,49 **NUEVA NORMALIDAD**

Porcentaje de hospitalizados en UCI: 5,88 **RIESGO BAJO**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 30

NIVEL DE ALERTA 2

Distribución por sexo

Hombres: 17

Mujeres: 13

Distribución por edad

<15 años: 3

15-19: 1

20-29: 9

30-39: 5

40-49: 3

50-59: 6

60-69: 2

70 y más: 1

-Porcentaje de casos asintomáticos: 20 %

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

Media fecha de consulta y fecha de diagnóstico: 12 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>
SOCIAL		3
FAMILIAR		2
FAMILIAR		2
SOCIAL	FAMILIAR VARIOS DOMICILIOS	8
SOCIOSANITARIO		8
FAMILIAR		9
FAMILIAR		2
LABORAL SANITARIO		2

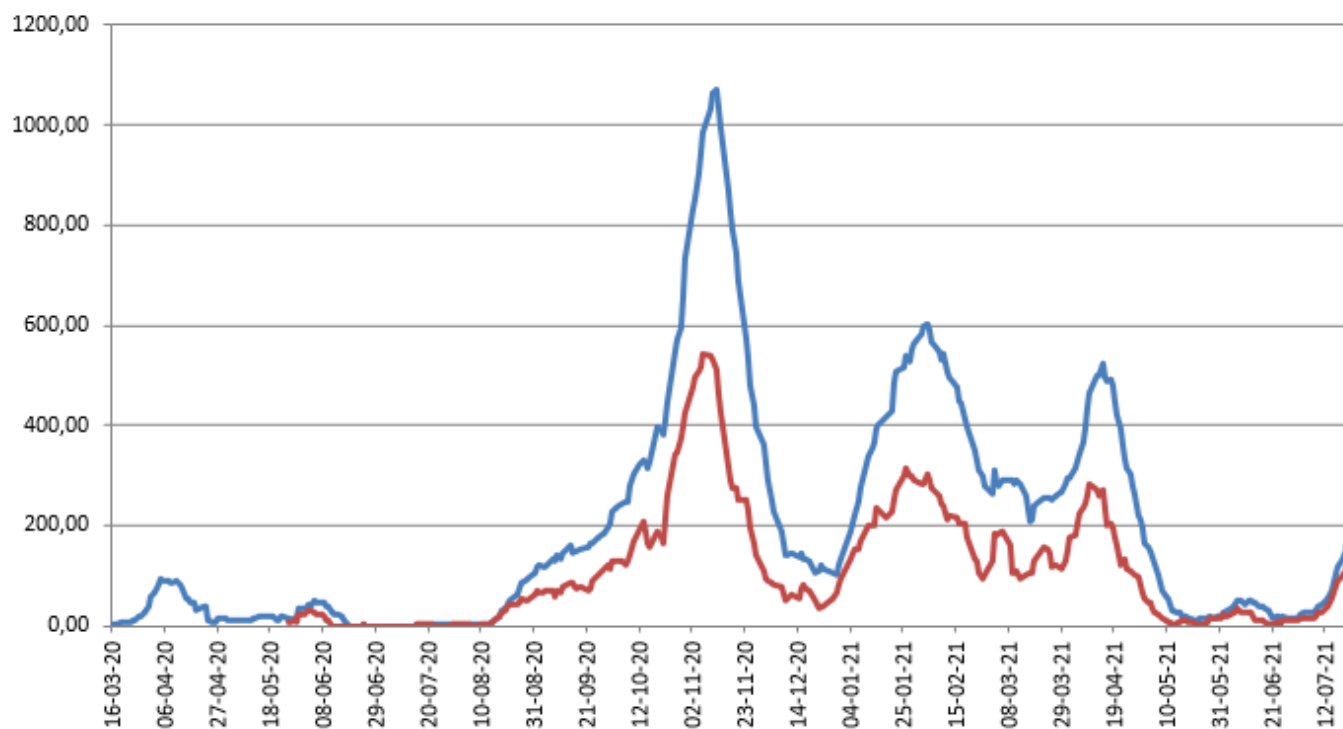
*Los brotes declarables al CCAES corresponden únicamente a los que constan de 3 o más casos y no son familiares. Son los que aparecen en la actualización semanal del Ministerio que incluirá número de casos asociados.

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

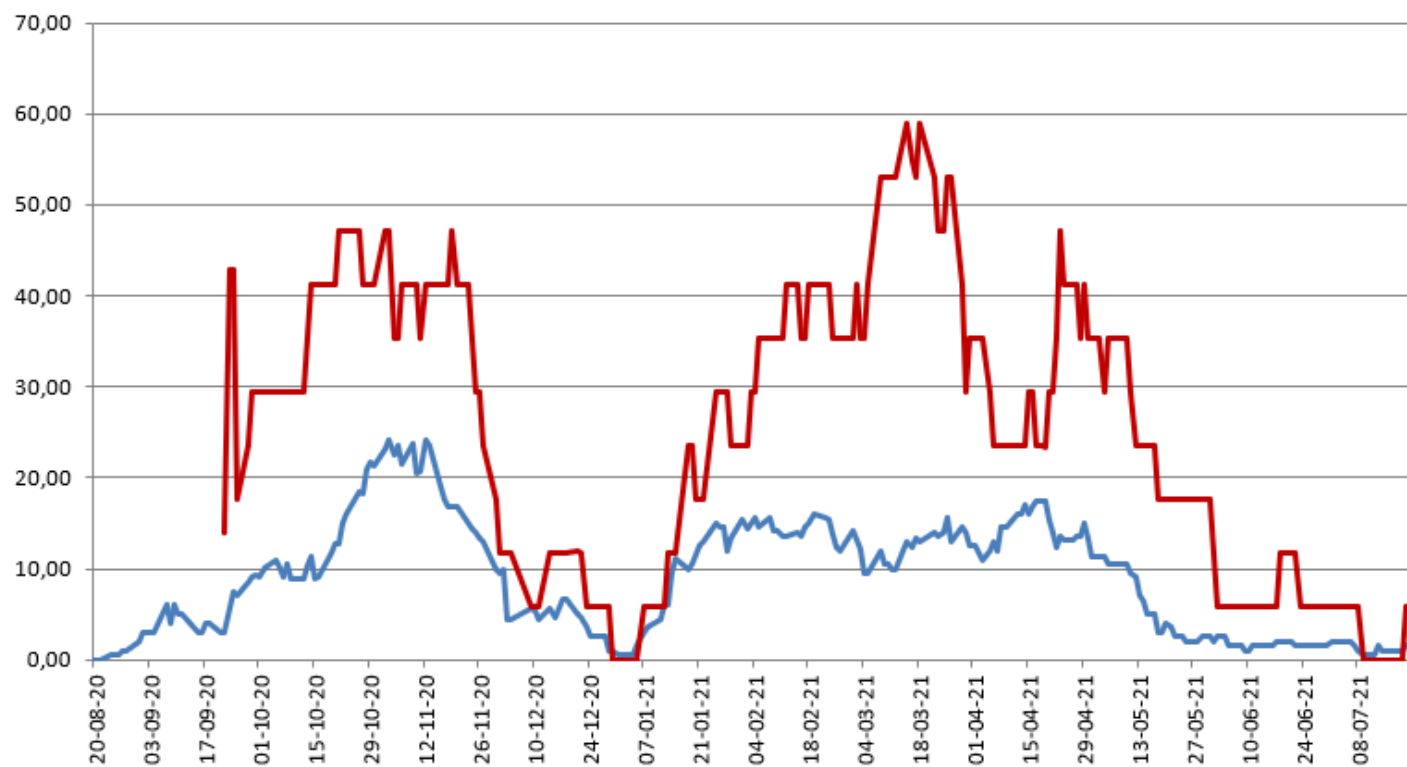
— últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid

— En UCI Covid

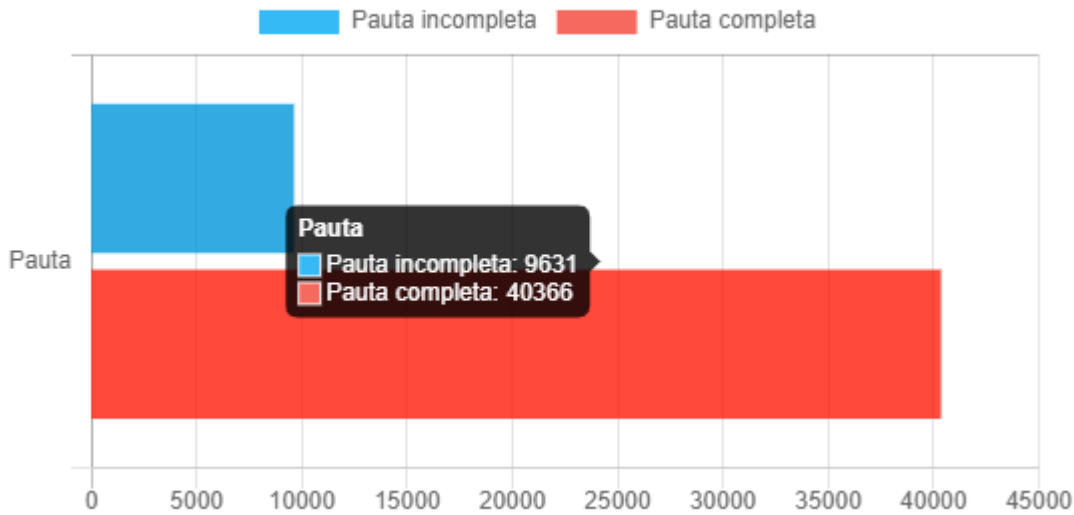


Vacunas recibidas en el día de ayer: 4.680

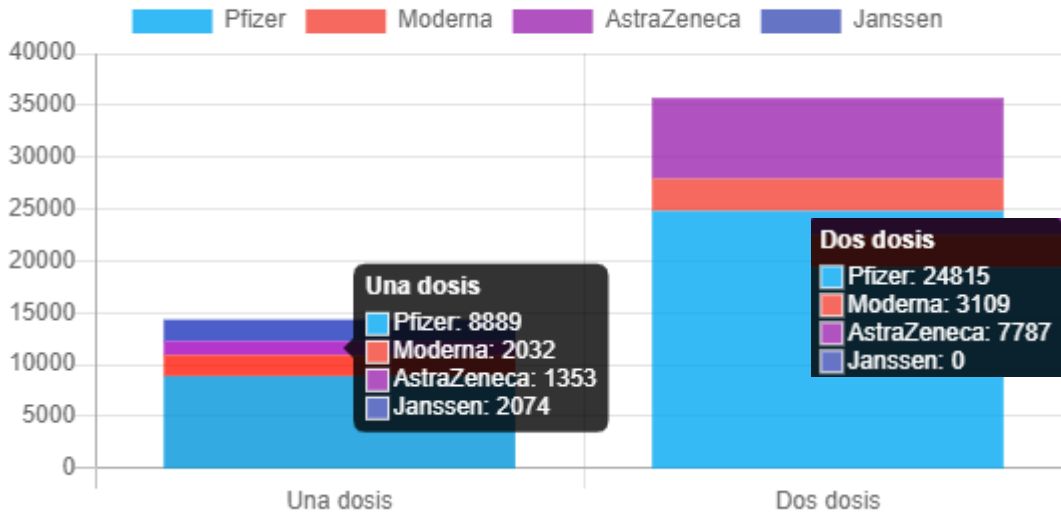
Dosis acumuladas recibidas: 97.940

*Fuente de datos: REGVACU

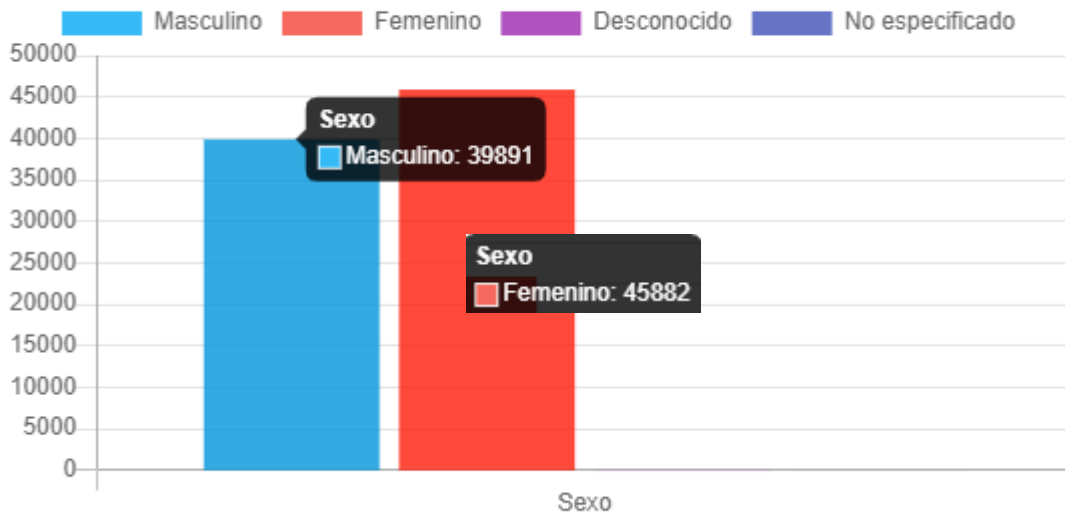
Número de personas por pauta



Dosis administradas por tipo de vacuna



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

