

Fecha de informe: 27 de mayo de 2021

En la Ciudad Autónoma de Ceuta hasta la fecha se han diagnosticado **5826** casos acumulados de COVID-19.

El número total de fallecidos es de 114.

Incidencia acumulada a 14 días: 20,19 **NUEVA NORMALIDAD**

Incidencia acumulada a 7 días: 13,06 **RIESGO BAJO**

Incidencia acumulada 65 o más años a 14 días: 9,58 **NUEVA NORMALIDAD**

Incidencia acumulada 65 o más años a 7 días: 9,58 **NUEVA NORMALIDAD**

Porcentaje de hospitalizados: 1,99% **NUEVA NORMALIDAD**

Porcentaje de hospitalizados en UCI:17,65% **RIESGO ALTO**

Número de casos diagnosticados en el día de ayer: 9

Casos importados: 5 Procedencia: Marruecos

NIVEL DE ALERTA 1

Distribución por sexo

Hombres: 4

Mujeres: 5

Distribución por edad

<15 años: 3

15-19: 2

20-29: 0

30-39: 2

40-49: 1

50-59: 0

60-69: 1

70 y más: 0

-Porcentaje de casos asintomáticos: 44,44 %

-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:

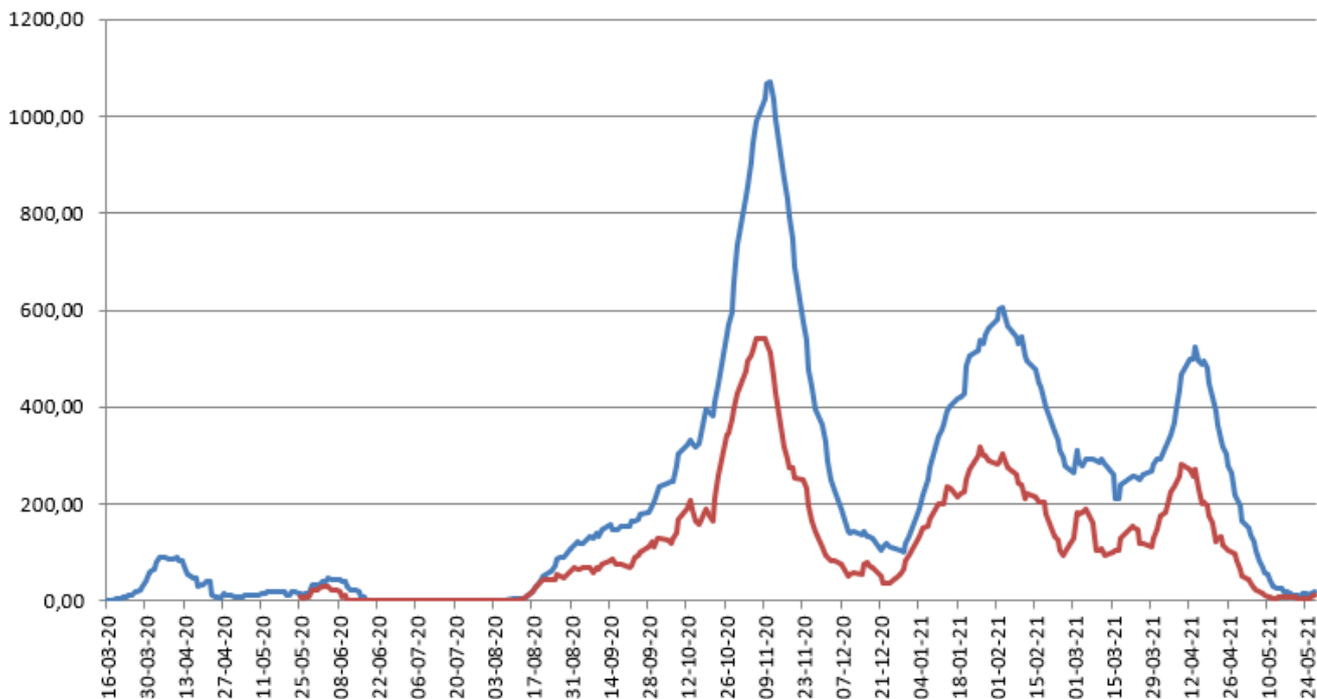
<u>AMBITO GENERAL</u>	<u>AMBITO ESPECÍFICO</u>	<u>Nº CASOS</u>
FAMILIAR		7
MIXTO	FAMILIAR NO CONVIVIENTE/ LABORAL	3

*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.

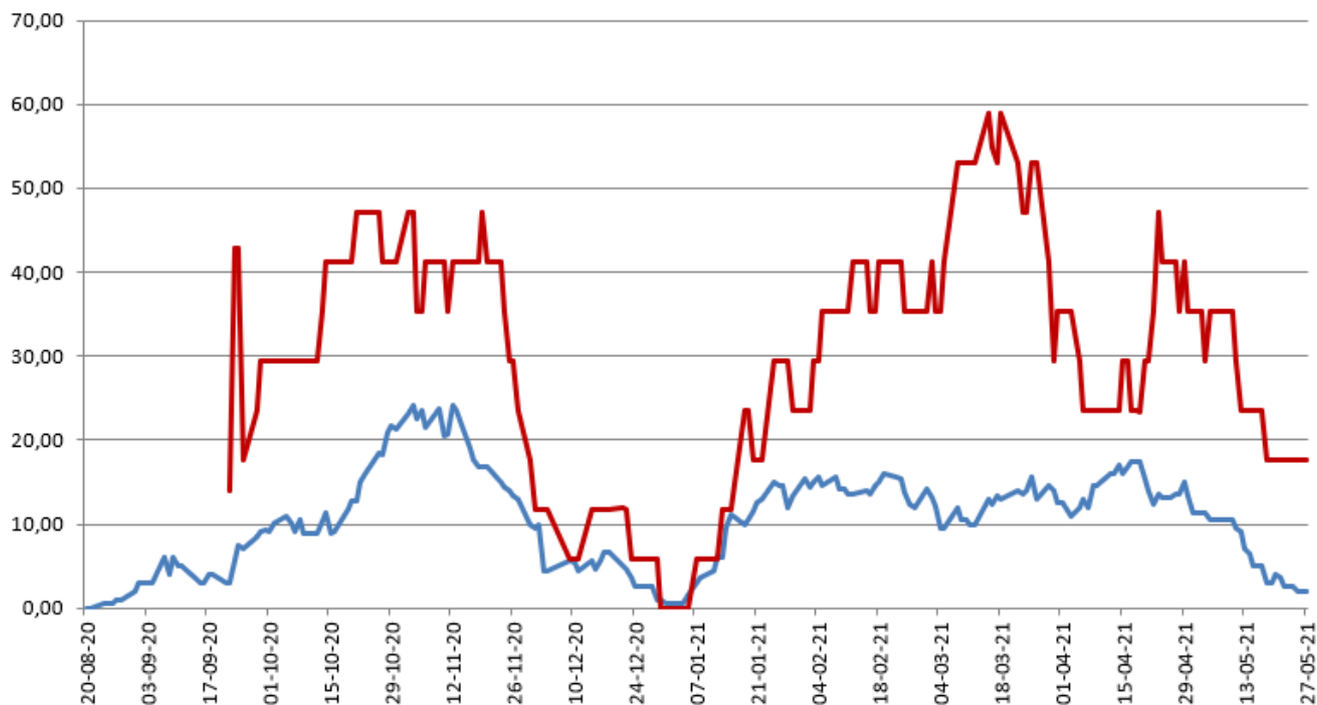
Incidencia Acumulada

— últ. 14 días — últ. 7 días



Porcentajes camas ocupadas

— Por Covid — En UCI Covid

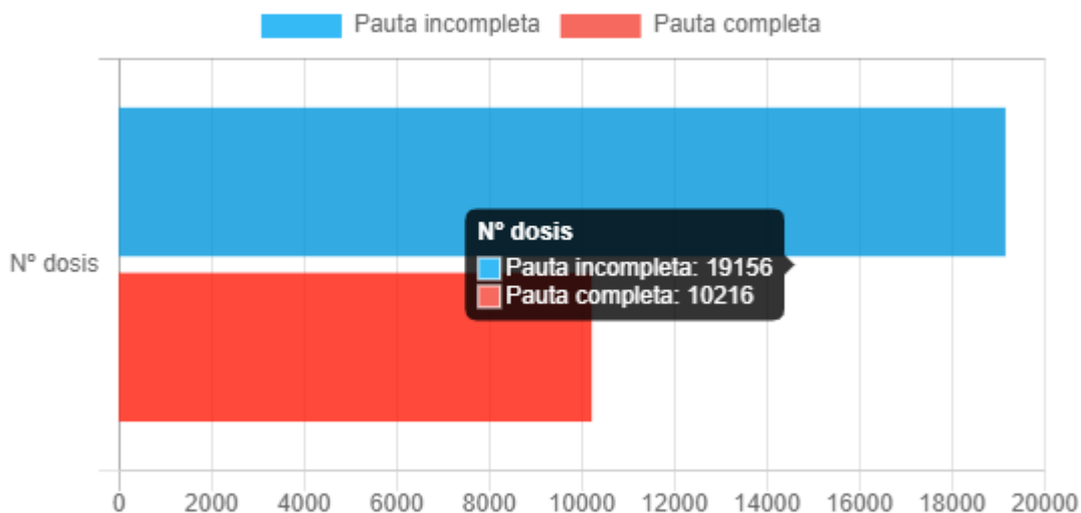


Vacunas recibidas en el día de ayer:400

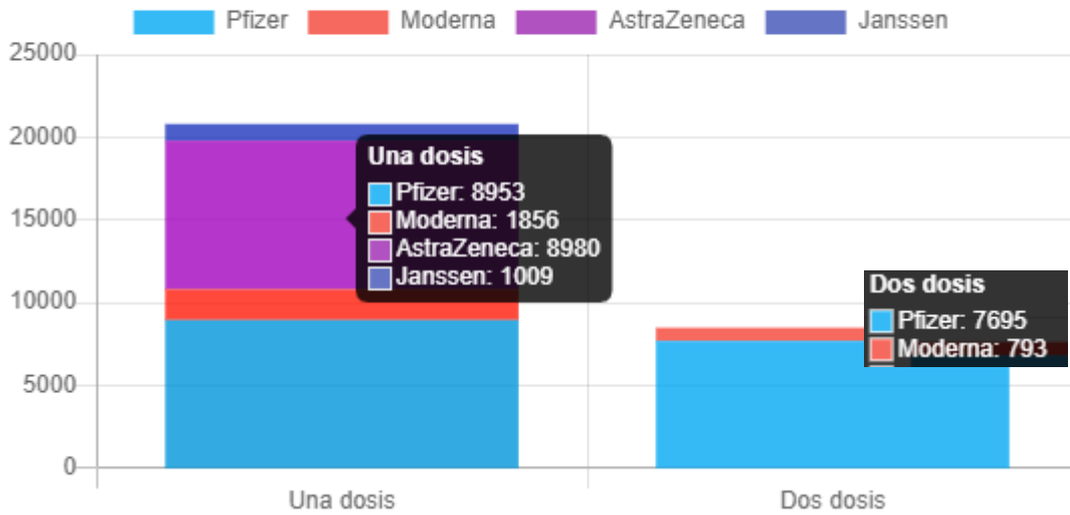
Dosis acumuladas recibidas: 40.060

*Fuente de datos: REGVACU

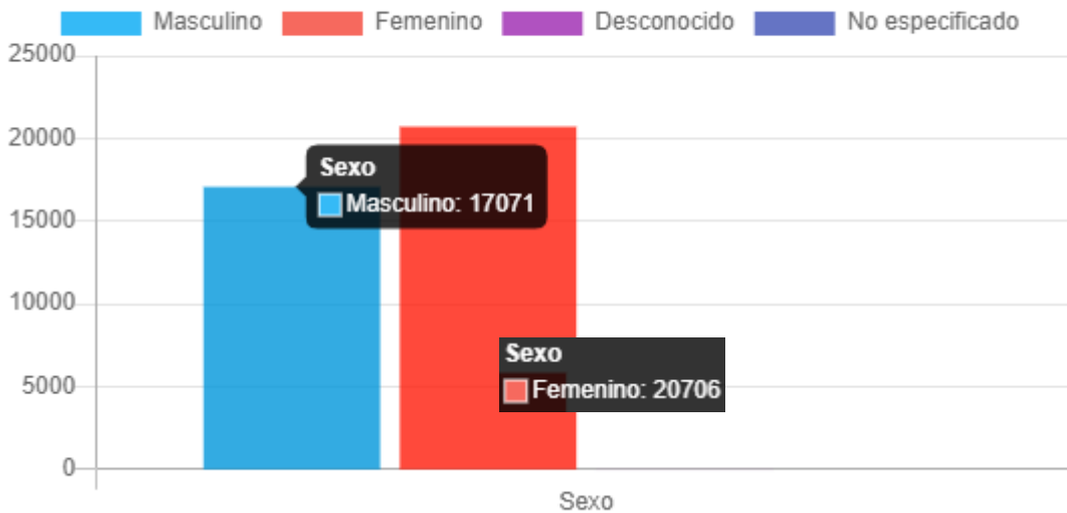
Número de personas por pauta



Dosis administradas por tipo de vacuna



Dosis administradas por sexo



Vacunados por edad

