

**AUTORES:** Pons Robles MA., Bernardini Amador P., Aazzouzi Raiss S., Blanco Castro A., Conti Bello L.D., Domínguez Fernández JM.\*

### INTRODUCCIÓN:

El COVID-19 es un cuadro clínico con infección respiratoria aguda que cursa principalmente con fiebre, tos o dificultad respiratoria entre otras.

### OBJETIVOS:

Describir la incidencia acumulada y la sintomatología más prevalente en los casos COVID-19 confirmados en la ciudad autónoma de Ceuta, comparándola con la media nacional.

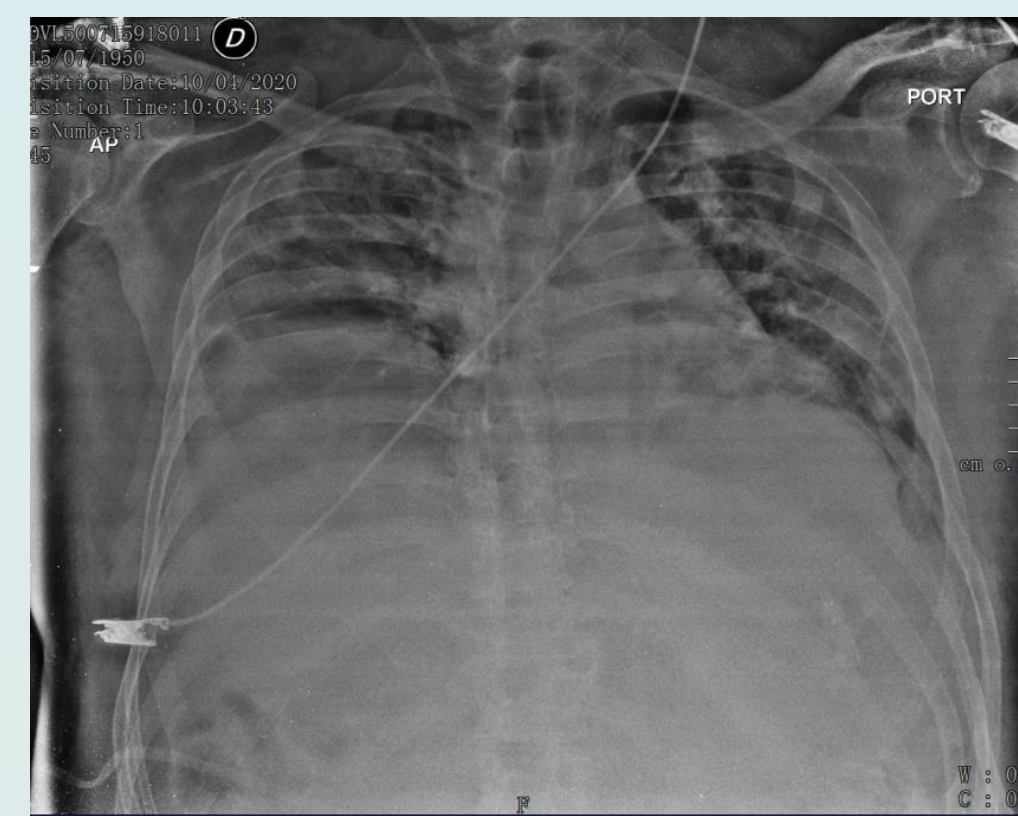
### MATERIAL Y MÉTODO

Se realiza estudio descriptivo con paquete estadístico SPSS v.21

### RESULTADOS:

La IA poblacional es 0,19% (**163 casos confirmados**)

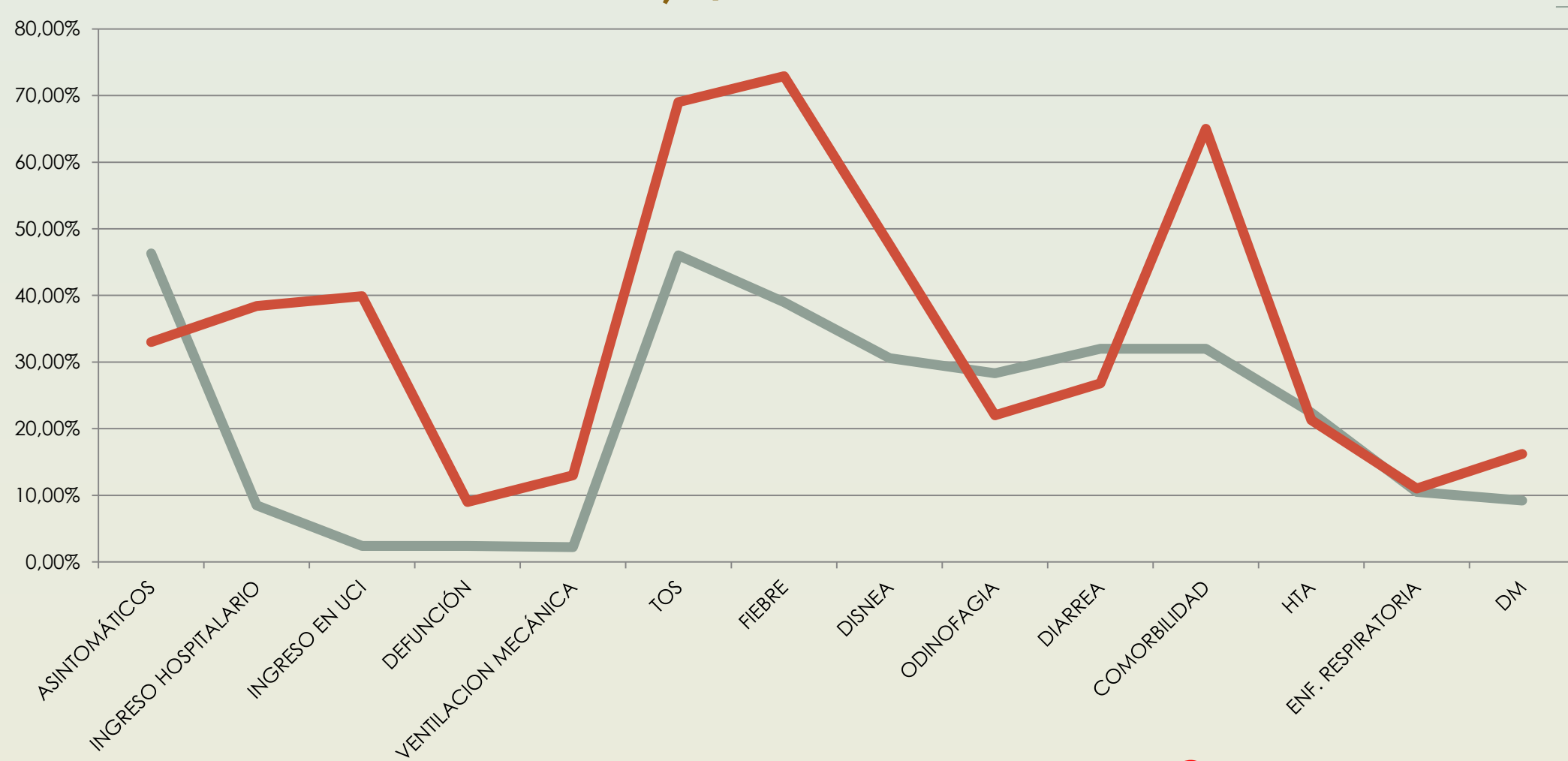
- Mujeres 51,4%. La edad media se situó en 43,9+/- 17,9 años.
- Asintomáticos 38,3%
- Fiebre 39% (moda de 3 días)
- Tos 46% (moda de 7 días)
- Odinofagia 28,3%
- Diarrea 32%
- Disnea 30,6%
- Ingreso hospitalario 8,5%
- UCI 2,4%
- Defunción 2,4%
- Comorbilidad 32%



Rx de paciente fallecido tras ingreso en UCI

La IA Nacional es 0,53% (**250.273 casos confirmados**)

- Mujeres 56,6%
- Asintomáticos 33%
- Fiebre 72%
- Tos 69%
- Odinofagia 22%
- Diarrea 26,80%
- Disnea 47%
- Ingreso hospitalario 38,4%
- UCI 3,9%
- Defunción 9%
- Comorbilidad 65%
- Neumonía 53,8%



Ceuta España



Lesiones dérmicas en paciente COVID 19 +

### CONCLUSIONES

La incidencia acumulada es la mitad de la nacional. La sintomatología se muestra similar a la del brote a nivel nacional, sea comparando con lo publicado por el ISCIII (RENAVE) o de los datos obtenidos por la encuesta nacional de seroprevalencia.