



Dirección General de
Salud Pública
CONSEJERÍA DE
SANIDAD

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

VIGILANCIA EPC

NOVIEMBRE 2025

Red de Vigilancia Epidemiológica

Martes, 16 de diciembre 2025

Área de Vigilancia y Control de Enfermedades Transmisibles
Subdirección General de Vigilancia en Salud Pública
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

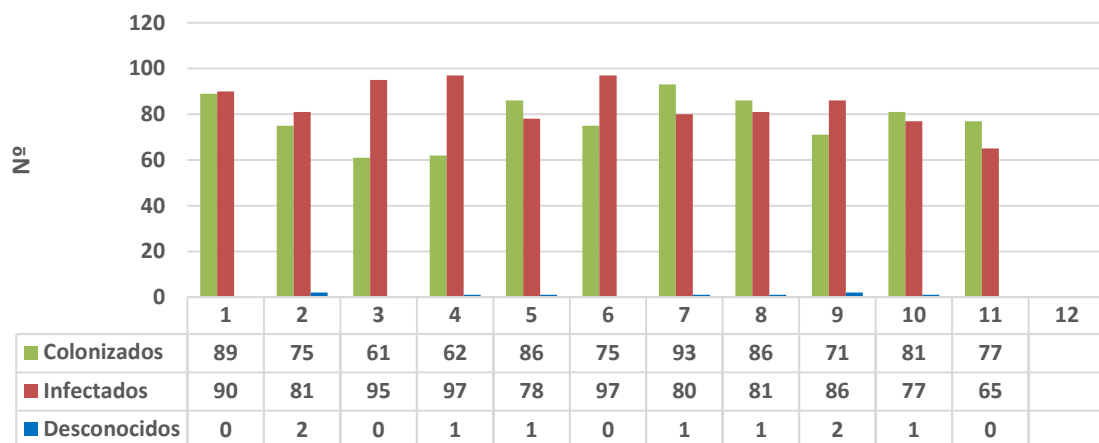
Tfno.: +34 913 70 08 88
Correo-e: epidemiologia.vigilancia@salud.madrid.org

1. VIGILANCIA DE LAS ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE CARBAPENEMASAS (EPC). COMUNIDAD DE MADRID**Datos del 1 al 30 de noviembre 2025**

Fuente: Sistema de información de Vigilancia de las Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria (VIRAS)

RESUMEN:

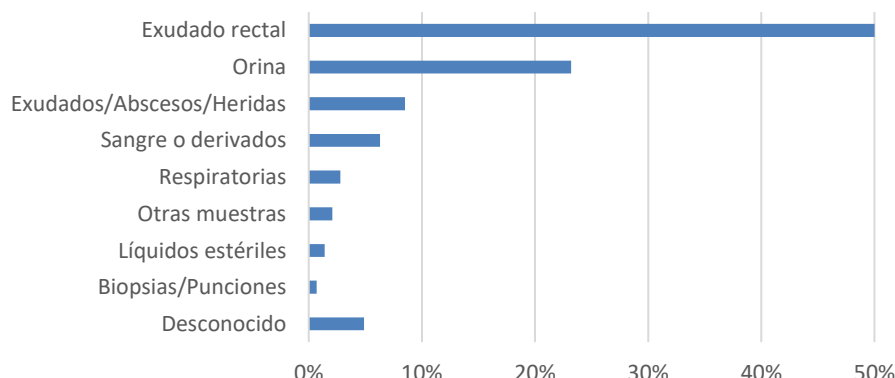
- En el mes de noviembre de 2025 se han registrado 142 casos nuevos de EPC.
- Por sexo 93 casos (65,5%) son hombres. La edad media es de 69,2 años (DE: 19,8).
- Los casos colonizados en el periodo ascienden a 77 (54,2%) y los casos infectados a 65 (45,8%).
- El microorganismo más frecuentemente aislado es *Klebsiella pneumoniae* con 94 aislamientos (66,2%). Por tipo de carbapenemasa, 63 muestras (44,4%) corresponden a OXA-48.

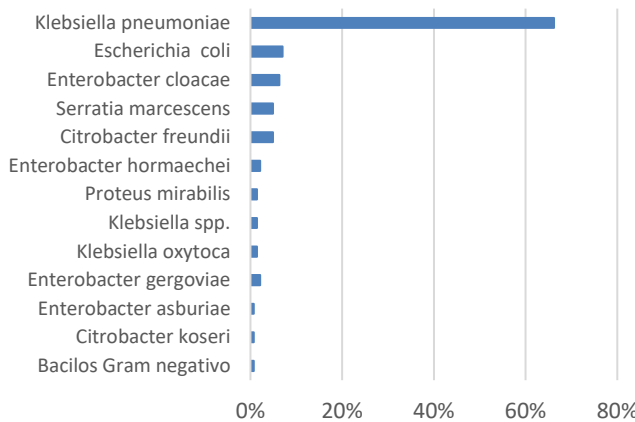
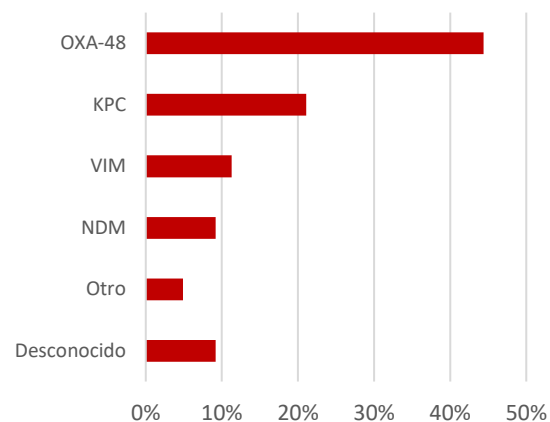
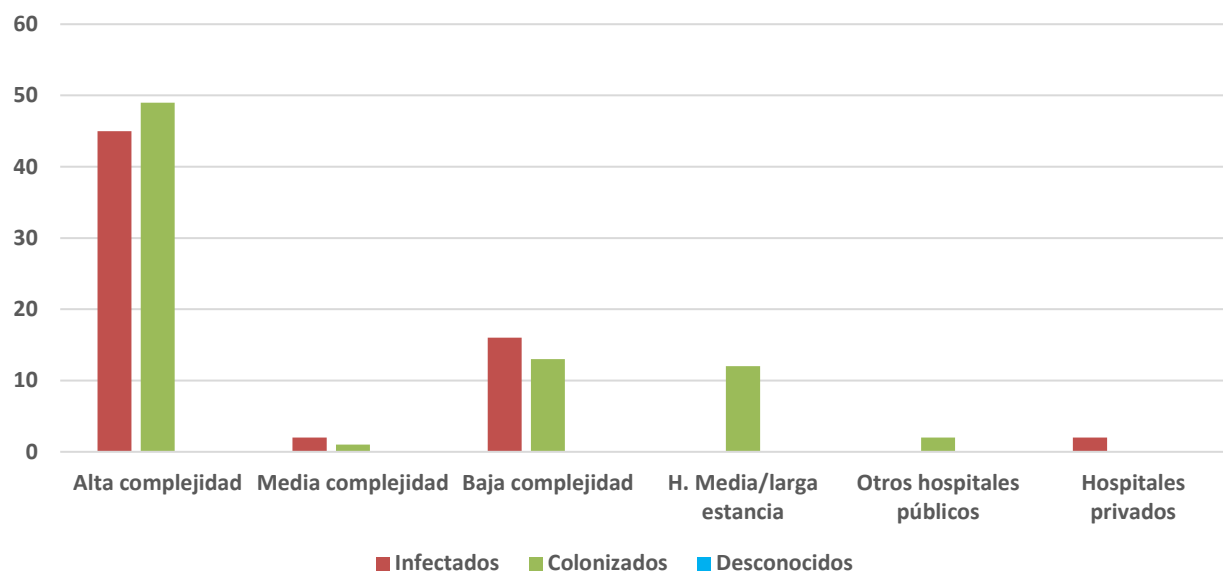
1. Evolución del Nº de Casos de EPC por mes. Año 2025.

* Se actualizan los datos del mes previo en cada informe

2. Descripción de EPC. Comunidad de Madrid. Distribución por edad y sexo. Noviembre 2025.

Edad	Hombres	Mujeres	Total	%
0-2	1	4	5	3,5%
3-19	0	1	1	0,7%
20-61	24	7	31	21,8%
62-75	30	11	41	28,9%
76-90	28	20	48	33,8%
>90	10	6	16	11,3%
Total	93	49	142	100
%	65,5%	34,5%	100	

3. Tipo de muestra. Noviembre 2025.

4. Tipo de EPC. Noviembre 2025.**5. Tipo de carbapenemasa. Noviembre 2025.****6. Casos de infección-colonización por EPC según tipo de hospital. Noviembre 2025.****7. Bacteriemias por EPC según tipo de hospital. Noviembre 2025.**

Tipo de hospital	Nº bacteriemias	Tasa bacteriemia/infecciones*100
Alta complejidad	5	7,7
Media complejidad	3	4,6
Baja complejidad	1	1,5
Otros hospitales públicos	0	0
H. media/larga estancia	0	0
Hospitales privados	0	0
Total	9	13,8