

INFORME EPIDEMIOLÓGICO VIGILANCIA EPC ABRIL 2026

Red de Vigilancia Epidemiológica

Martes, 19 de mayo 2026

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

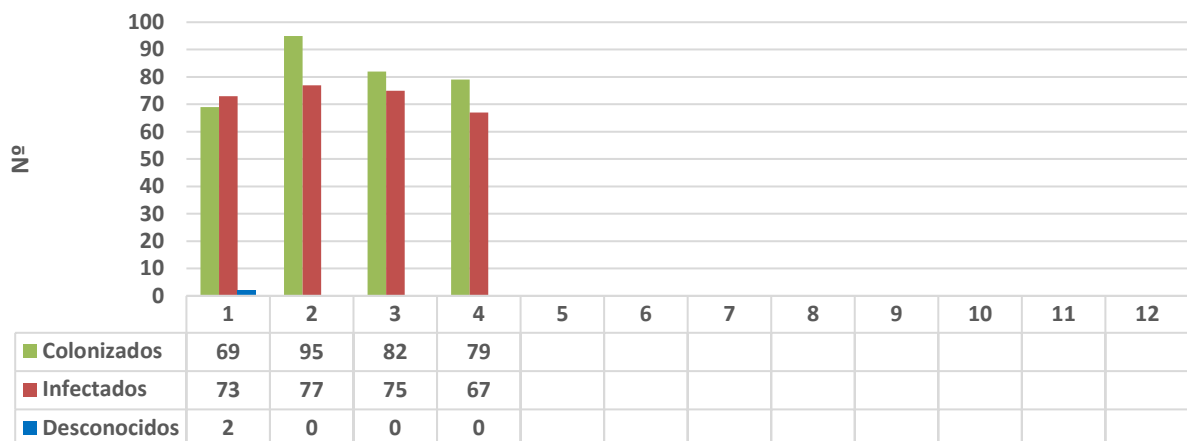
Correo-e: epidemiologia.vigilancia@salud.madrid.org

1. VIGILANCIA DE LAS ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE CARBAPENEMASAS (EPC). COMUNIDAD DE MADRID**Datos del 1 al 30 de abril 2026**

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

RESUMEN:

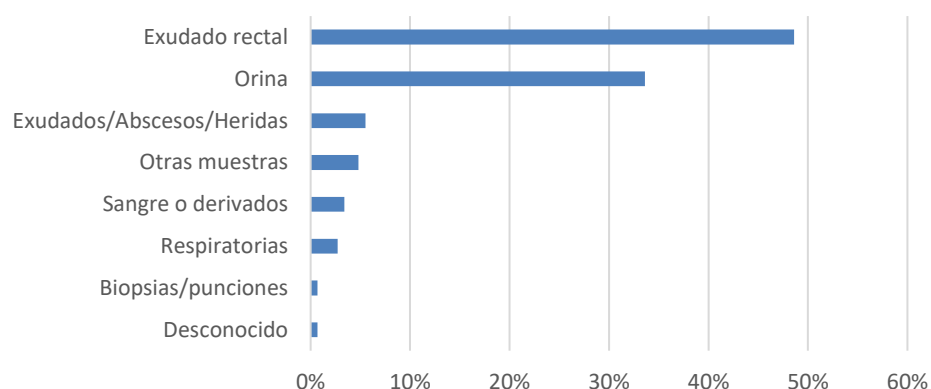
- En el mes de abril de 2026 se han registrado 146 casos nuevos de EPC.
- Por sexo, 77 casos (52,7%) son hombres. La edad media es de 69,9 años (DE: 22,2).
- Los casos infectados en el periodo ascienden a 67 (45,9%) y los casos colonizados a 79 (54,1%).
- El microorganismo más frecuentemente aislado es *Klebsiella pneumoniae* con 96 aislamientos (65,8%).
- Por tipo de carbapenemasa, 60 muestras (41,1%) corresponden a OXA-48.

1. Evolución del Nº de Casos de EPC por mes. Año 2026.

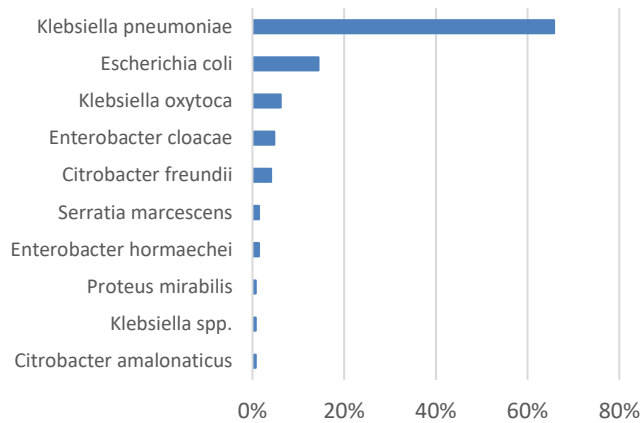
* Se actualizan los datos del mes previo en cada informe

2. Descripción de EPC. Comunidad de Madrid. Distribución por edad y sexo. Abril 2026.

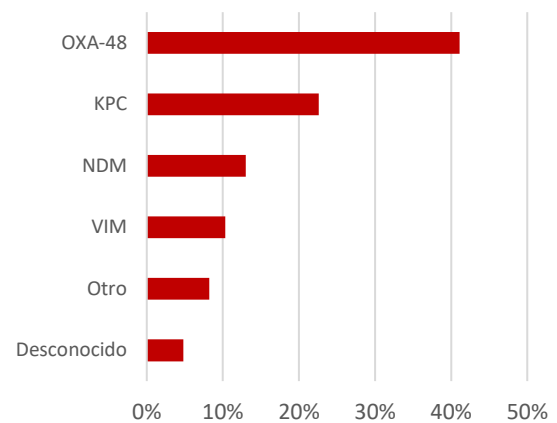
Edad	Hombres	Mujeres	Total	%
0-2	2	2	4	2,7%
3-19	3	1	4	2,7%
20-61	17	8	25	17,1%
62-75	23	20	43	29,5%
76-90	23	26	49	33,6%
>90	9	12	21	14,4%
Total	77	69	146	100
%	52,7%	47,3%	100	

3. Tipo de muestra. Abril 2026.

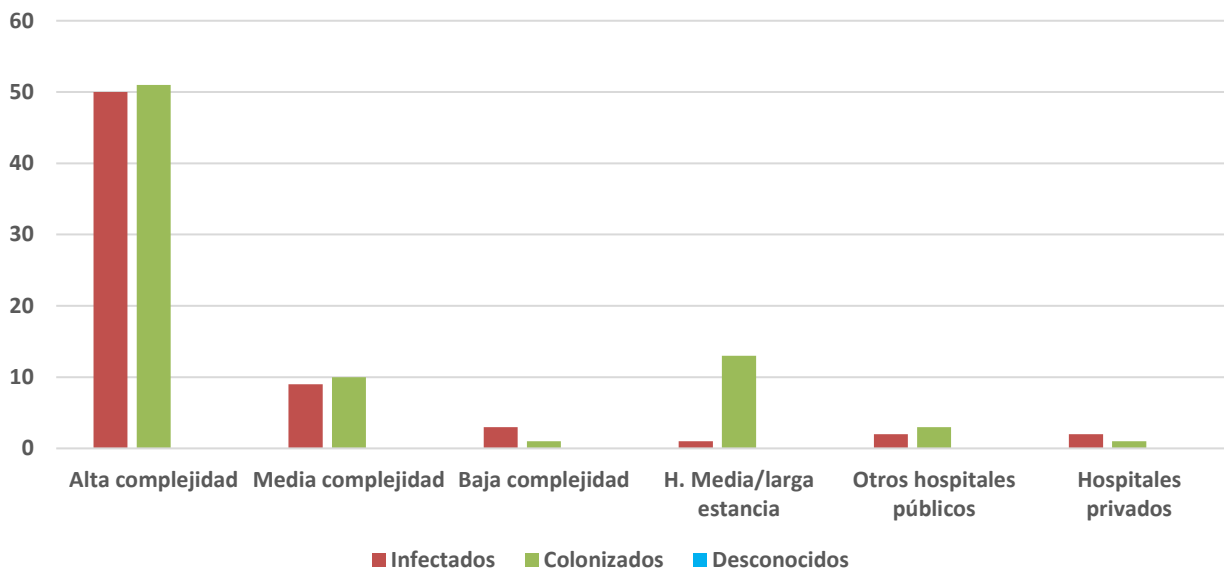
4. Tipo de EPC. Abril 2026.



5. Tipo de carbapenemasa. Abril 2026.



6. Casos de infección-colonización por EPC según tipo de hospital. Abril 2026.



7. Bacteriemias por EPC según tipo de hospital. Abril 2026.

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