

INFORME EPIDEMIOLÓGICO VIGILANCIA EPC MAYO 2026

Red de Vigilancia Epidemiológica

Martes, 16 de junio 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

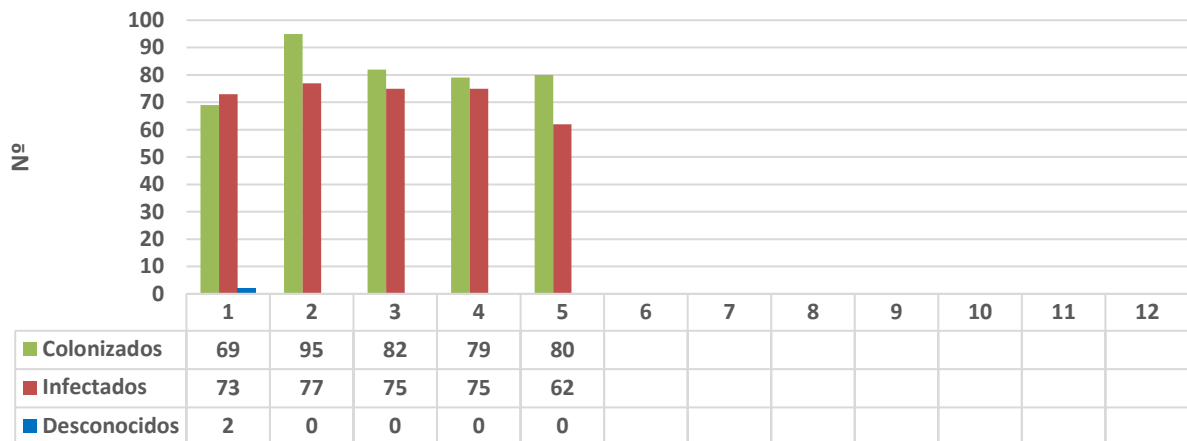
1. VIGILANCIA DE LAS ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE CARBAPENEMASAS (EPC). COMUNIDAD DE MADRID

Datos del 1 al 31 de mayo 2026

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

RESUMEN:

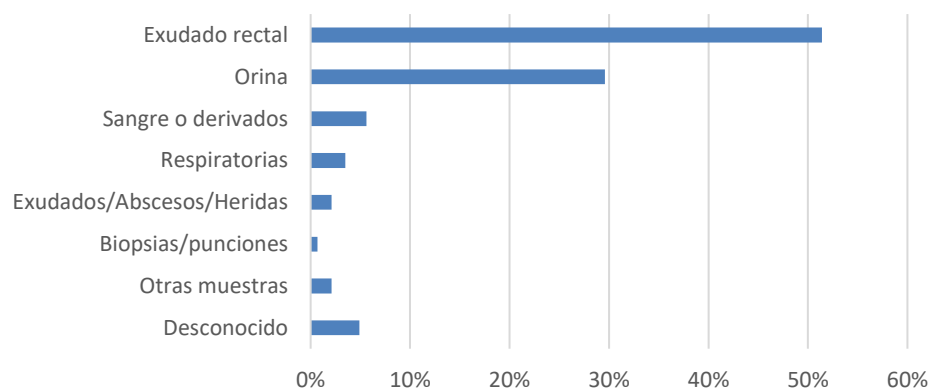
- En el mes de mayo de 2026 se han registrado 142 casos nuevos de EPC.
- Por sexo, 81 casos (57,0%) son hombres. La edad media es de 71,4 años (DE: 18,5).
- Los casos infectados en el periodo ascienden a 62 (43,7%) y los casos colonizados a 80 (56,3%).
- El microorganismo más frecuentemente aislado es *Klebsiella pneumoniae* con 99 aislamientos (69,7%).
- Por tipo de carbapenemasa, 65 muestras (45,8%) corresponden a OXA-48.

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

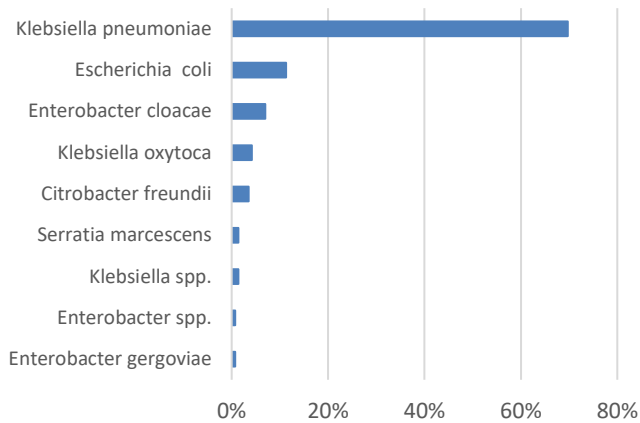
* Se actualizan los datos del mes previo en cada informe

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

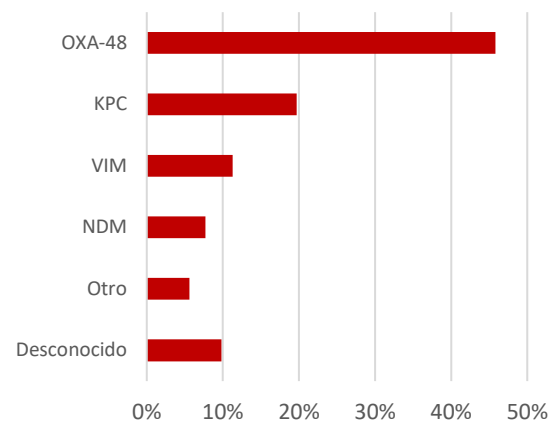
Edad	Hombres	Mujeres	Total	%
0-2	1	2	3	2,1%
3-19	2	0	2	1,4%
20-61	12	11	23	16,2%
62-75	28	18	46	32,4%
76-90	34	24	58	40,9%
>90	4	6	10	7,0%
Total	81	61	142	100,0%
%	57,0%	43,0%	100,0%	

3. Tipo de muestra. Mayo 2026.

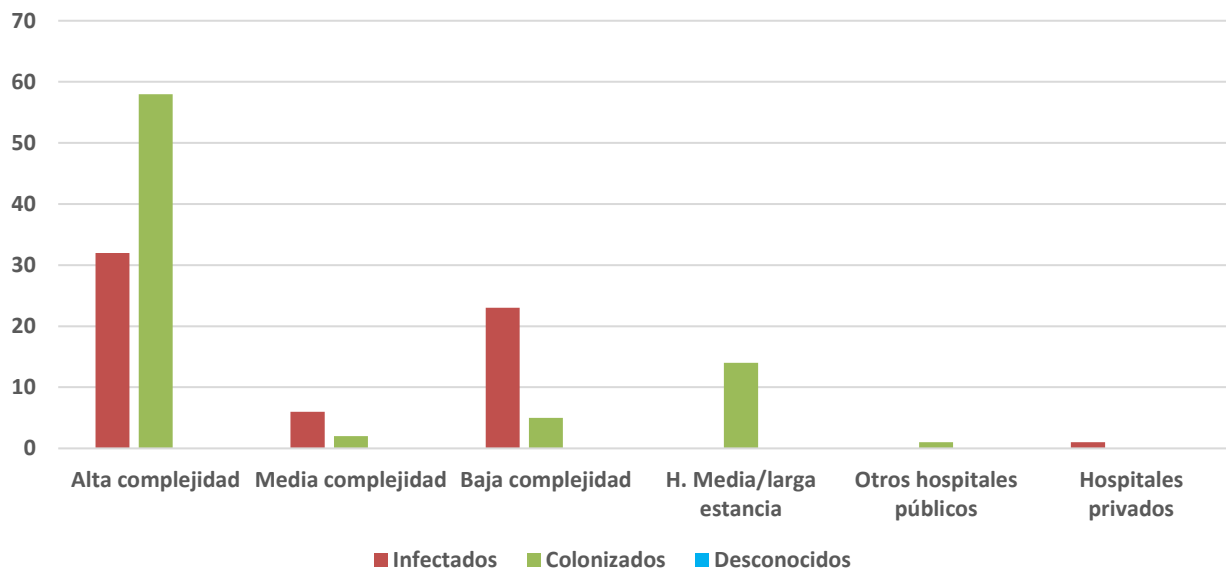
4. Tipo de EPC. Mayo 2026.



5. Tipo de carbapenemasa. Mayo 2026.



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



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

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