

INFORME EPIDEMIOLÓGICO VIGILANCIA EPC FEBRERO 2025

Red de Vigilancia Epidemiológica

Martes, 18 de marzo 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

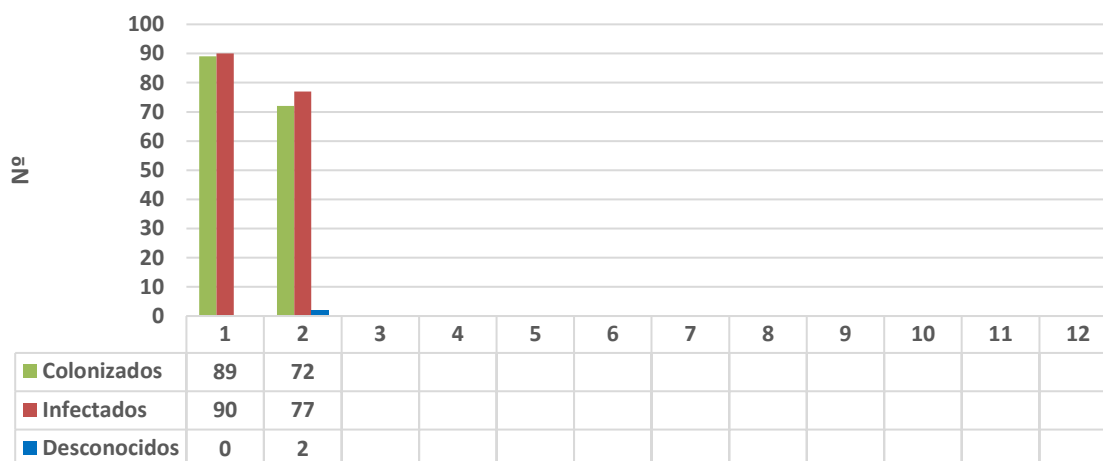
Correo-e: epidemiologia.vigilancia@salud.madrid.org

1. VIGILANCIA DE LAS ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE CARBAPENEMASAS (EPC). COMUNIDAD DE MADRID**Datos del 1 al 28 de febrero 2025**

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

RESUMEN:

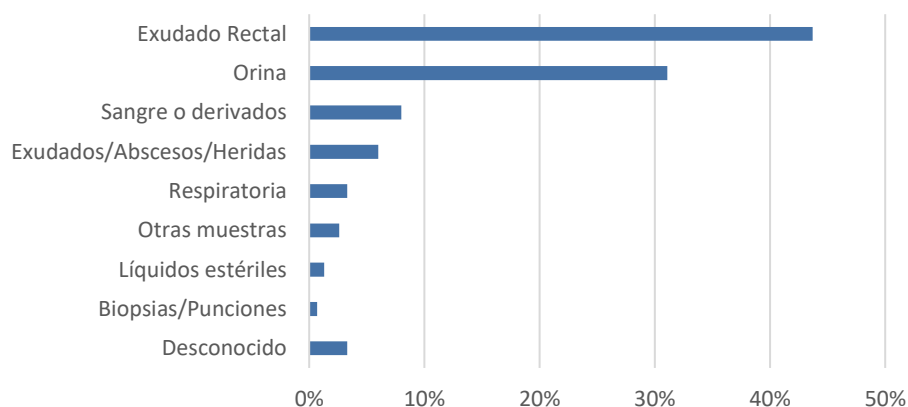
- En el mes de febrero de 2025 se han registrado 151 casos nuevos de EPC.
- Por sexo 82 casos (54,3%) son hombres. La edad media es de 73,0 años (DE: 16,8).
- Los casos infectados en el periodo ascienden a 77 (51,0%), los casos colonizados a 72 (47,7%) y en 2 casos (1,3%) el estado es desconocido.
- El microorganismo más frecuentemente aislado es *Klebsiella pneumoniae* con 94 aislamientos (62,3%). Por tipo de EPC, 71 muestras (47,0%) corresponden a OXA-48.

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

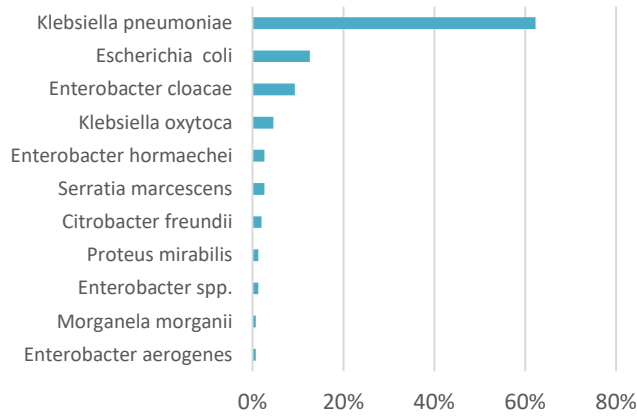
* Se actualizan los datos del mes previo en cada informe

1.2. Descripción de EPC. Comunidad de Madrid. Distribución por edad y sexo. Febrero 2025.

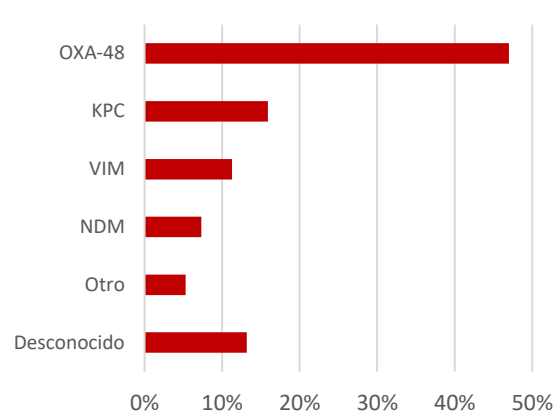
Edad	Hombres	Mujeres	Total	%
0-2	1	0	1	0,7
3-19	0	1	1	0,7
20-61	20	11	31	20,5
62-75	27	12	39	25,8
76-90	25	37	62	41,0
>90	9	8	17	11,3
Total	82	69	151	100
%	54,3	45,7	100	

Tipo de muestra. Febrero 2025.

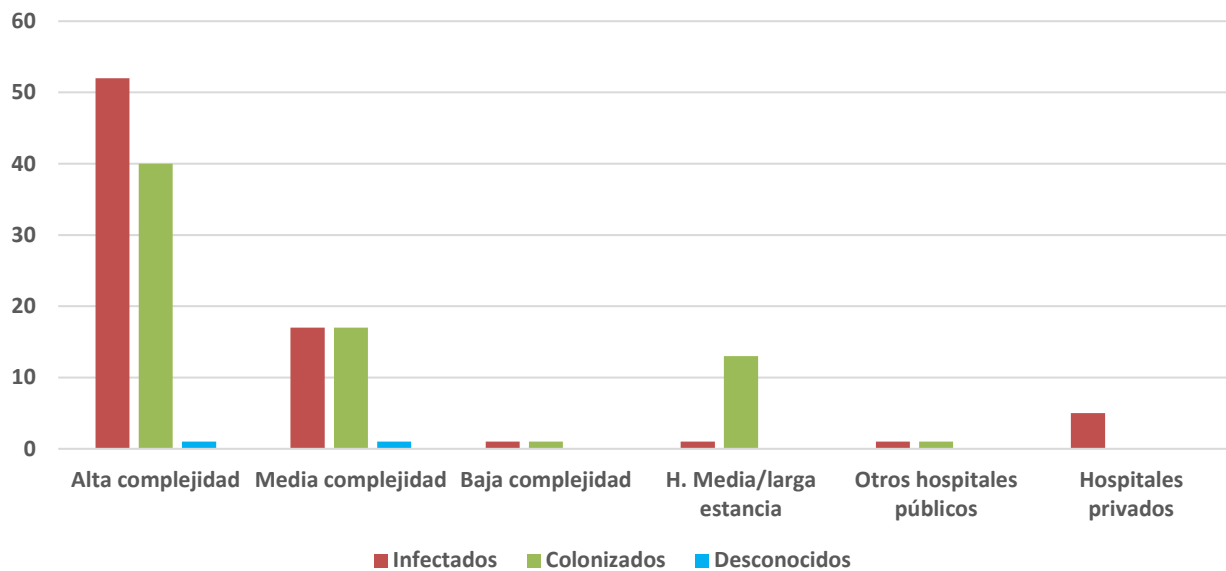
Tipo de EPC. Febrero 2025.



Tipo de carbapenemasa. Febrero 2025.



Casos de infección-colonización por EPC según tipo de hospital. Febrero 2025.



Bacteriemias por EPC según tipo de hospital. Febrero 2025.

Tipo de hospital	Nº bacteriemias	Tasa bacteriemia/infecciones*100
Alta complejidad	6	7,8
Media complejidad	2	2,6
Baja complejidad	1	1,3
Otros hospitales públicos	0	0
H. media/larga estancia	0	0
Hospitales privados	3	3,9
Total	12	15,6