



FARMACOVIGILANCIA Y USO RACIONAL DE ANTIMICROBIANOS EXPERIENCIA EN FALP

Farmacovigilancia: ciencia que trata de recoger, vigilar, investigar y evaluar la información sobre los efectos de los medicamentos, productos biológicos, plantas medicinales y medicinas tradicionales, con el objetivo de identificar información sobre nuevas reacciones adversas y prevenir los daños en los pacientes.(OMS)

Ciencia y conjunto de actividades relacionadas con la detección, evaluación, comprensión y prevención de los efectos adversos asociados al uso de los medicamentos.
(ISP)

Resistencia: Los genes resistentes codifican varios mecanismos por medio de los cuales los microorganismos pueden resistir los efectos inhibitorios de agentes antimicrobianos específicos. (OMS)

Uso Racional de Antimicrobianos: cuando los pacientes reciben la medicación adecuada a sus necesidades clínicas, en las dosis correspondientes a sus requisitos individuales, durante un período de tiempo adecuado y al menor costo posible para ellos y para la comunidad. (OMS)

HISTORIA DE FARMACOVIGILANCIA EN ANTIMICROBIANOS EN FALP

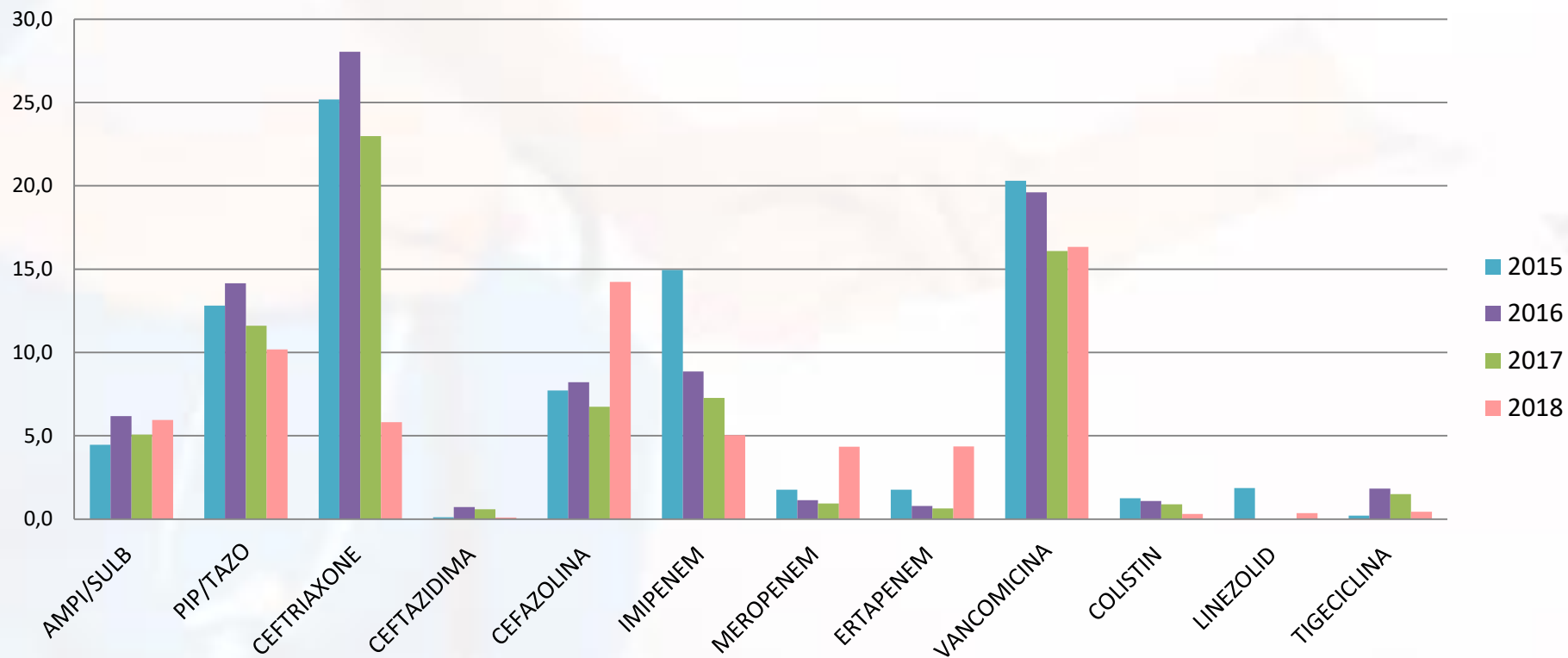
La vigilancia de la resistencia a los antimicrobianos es indispensable para obtener información sobre la magnitud y las tendencias del problema, y para hacer el seguimiento del efecto de las intervenciones.

Rol de la Enfermera: NO descrito.

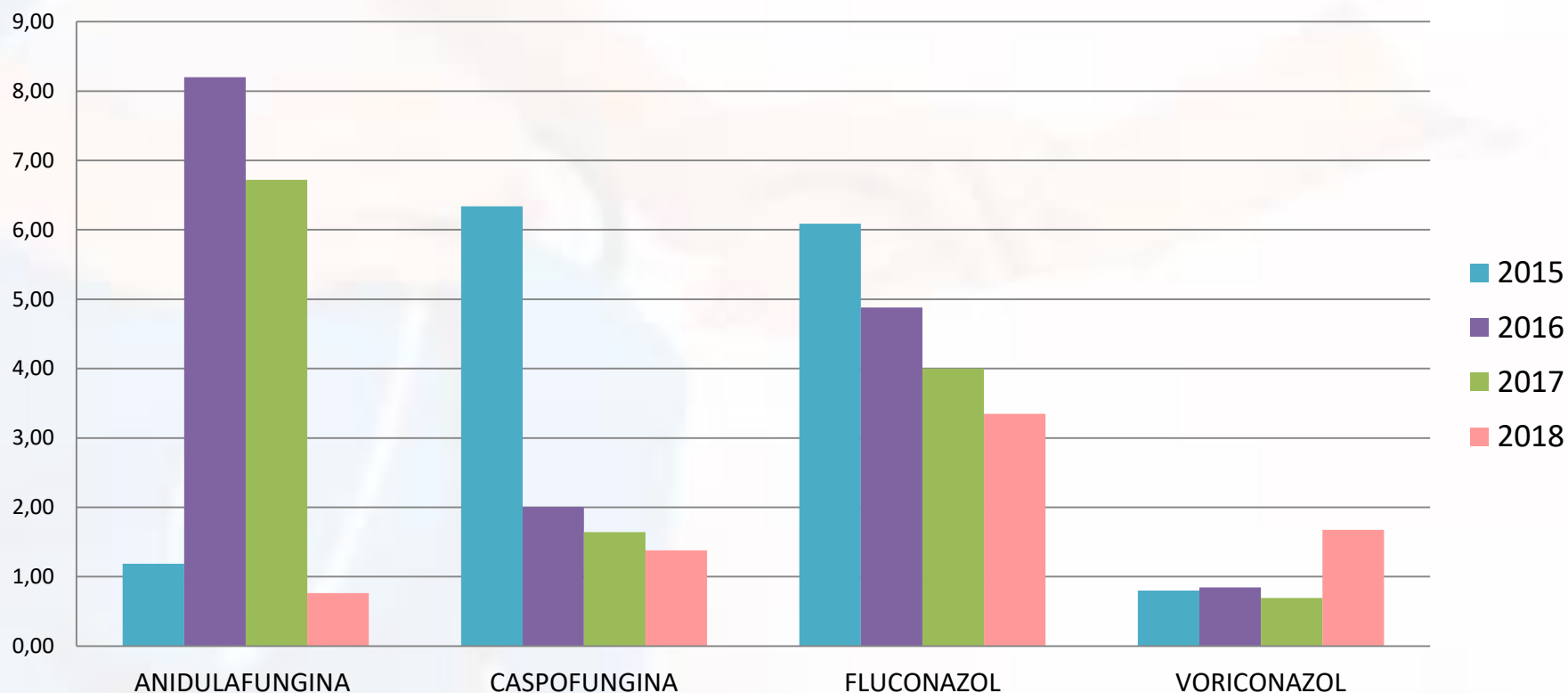
HISTORIA DE FARMACOVIGILANCIA EN ANTIMICROBIANOS EN FALP

- Capacitación de Químico y Farmacia.
- Integración de segundo Químico y Farmacia.
- Vigilancia dentro de actividades regulares.
- Conformación de nuevo Equipo de IAAS-Farmacovigilancia de Antimicrobianos.

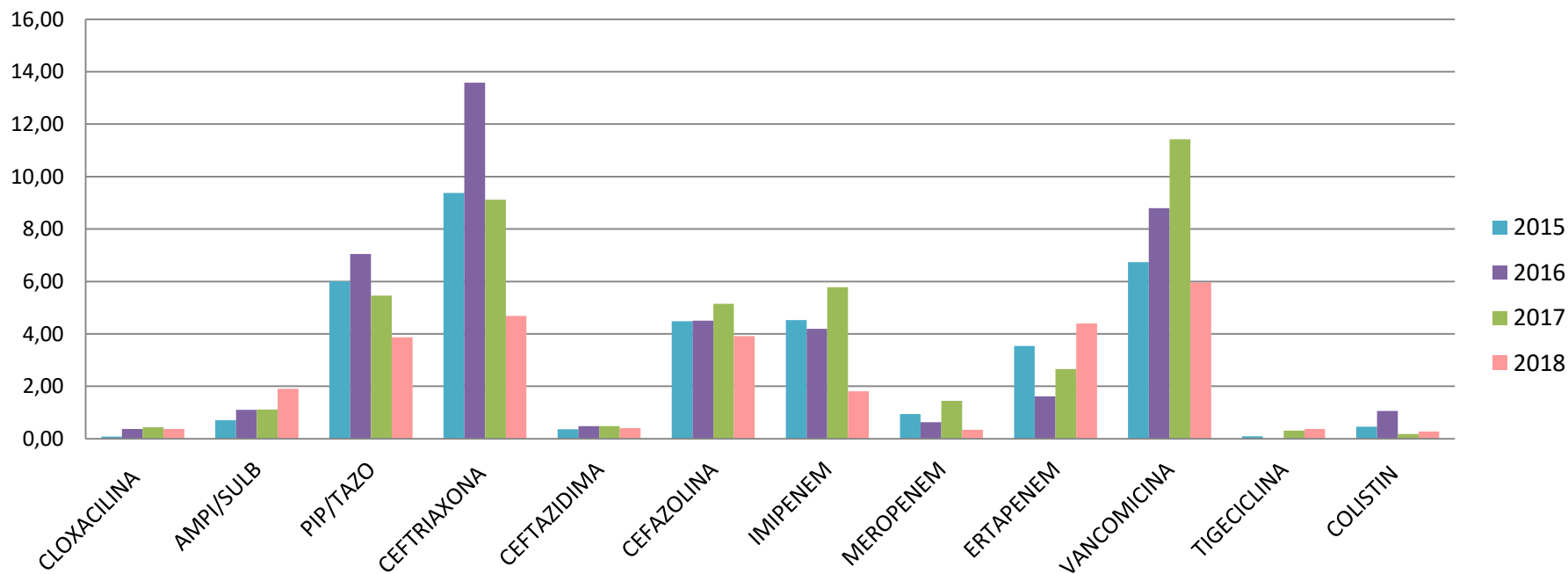
Densidad de consumo de antimicrobianos UPC FALP



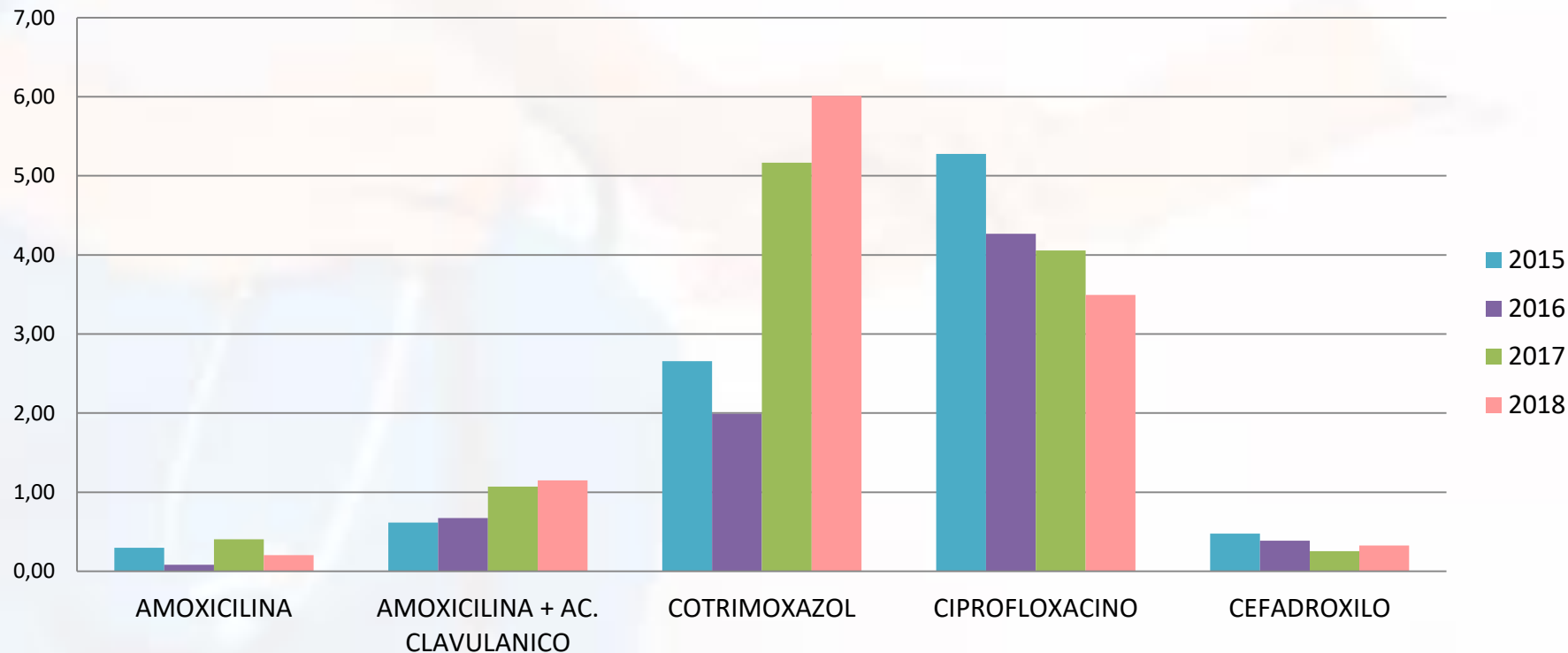
Densidad de consumo antifúngicos UPC FALP



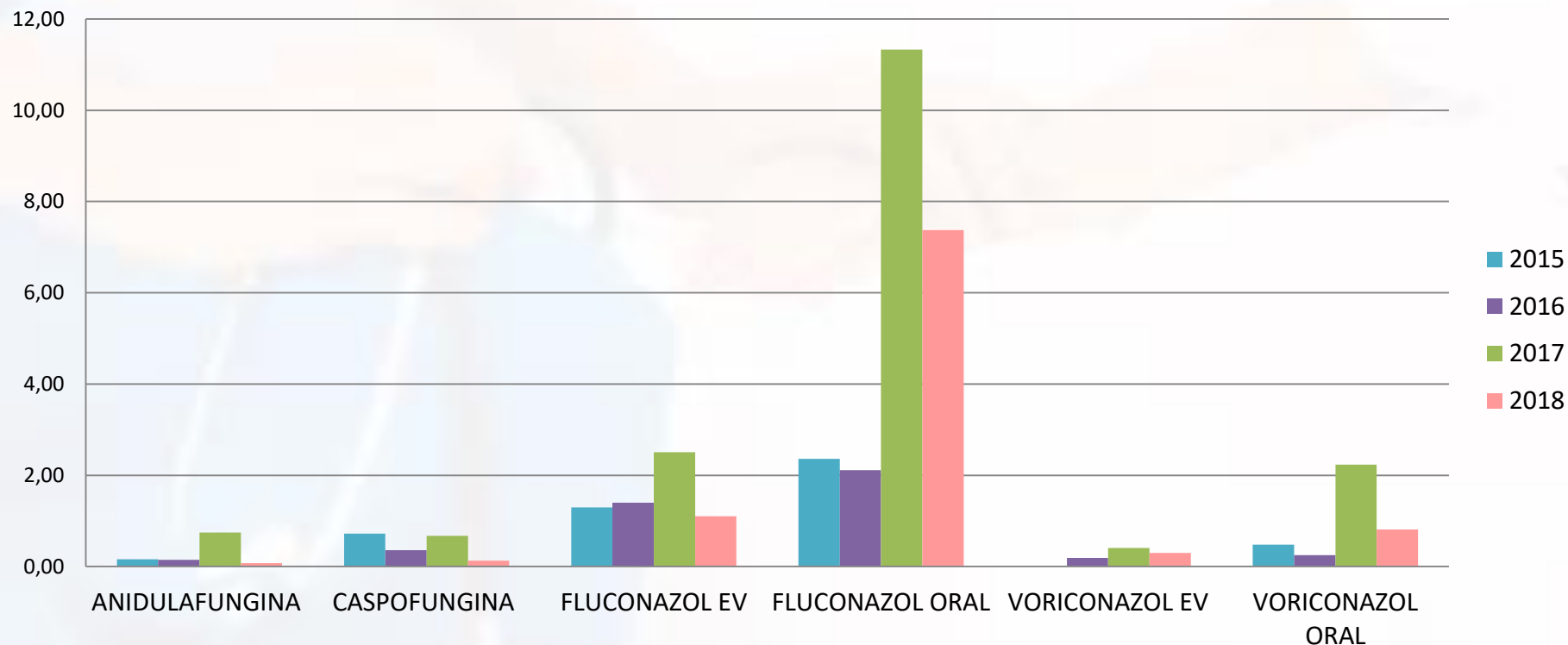
Densidad de consumo de antimicrobianos MQ FALP



Densidad de consumo de antimicrobianos vía oral MQ FALP



Densidad de consumo de antifúngicos MQ FALP





MUCHAS GRACIAS

carolina.banic@falp.org

