










Infecciones bacterianas en pacientes COVID-19

- busca asesoramiento del equipo PROA de tu hospital o área 
- apoya la decisión de la prescripción antibiótica en valores indirectos que evidencien infección bacteriana (p.ej. procalcitonina) 
- evita profilaxis con antibióticos para prevenir neumonía bacteriana 
- ante la falta de evidencia, evita el uso sistemático de azitromicina en combinación con hidroxiclороquina en el tratamiento de COVID-19 
- recuerda interacciones y toxicidad de los tratamientos (p.ej. prolongación del intervalo QT o interacciones catiónicas) 
- si es posible, refuerza la comunicación con el paciente explicando que los antibióticos se administran por infección bacteriana

Infecciones bacterianas en otros pacientes

- basa la elección del antibiótico en las guías locales 
- establece la duración mínima posible del tratamiento 
- adecúa la dosis de antibiótico al tipo de infección y las circunstancias del paciente 
- considera el cambio de vía parenteral a vía oral del tratamiento antibiótico para disminuir infecciones asociadas a catéteres 
- reevalúa cada 24-48 horas y ajusta el tratamiento antibiótico según evolución y resultados microbiológicos