

Figuras suplementarias

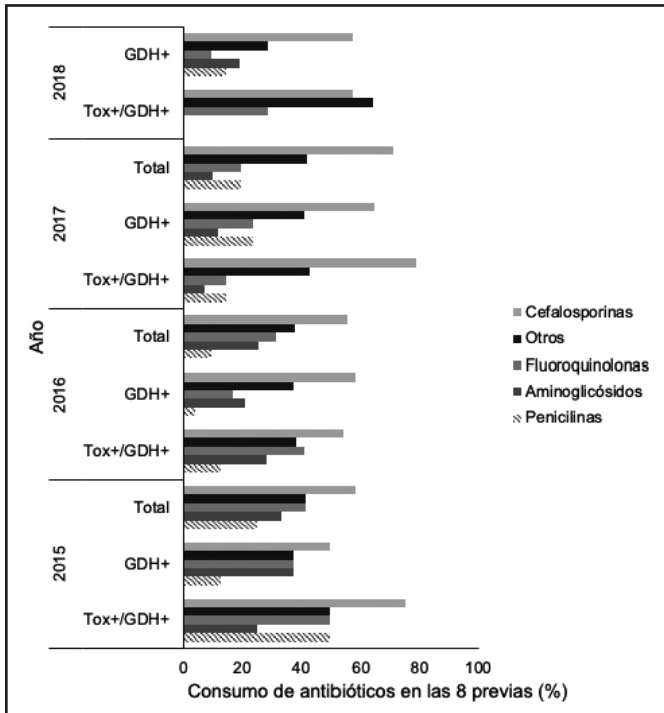


Figura S1. Distribución del consumo de grupos de antibióticos hasta 8 semanas antes de la diarrea asociada a *Clostridium difficile* en los 141 casos de pacientes y perfil GDH+ (n=69), GDH+/Tox+ (n=72) por año, periodo de agosto 2015 a diciembre 2018, Hospital Nacional de Geriátria y Gerontología, Caja Costarricense de Seguro Social, Costa Rica.

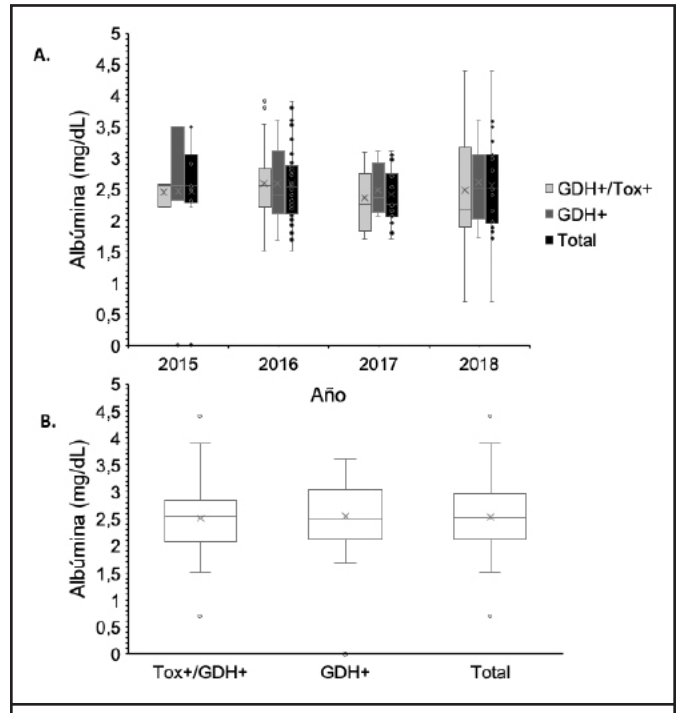


Figura S2. Distribución de los valores de albúmina en los 97 pacientes con diarrea asociada a *Clostridium difficile*, periodo de agosto 2015 a diciembre 2018, Hospital Nacional de Geriátria y Gerontología, Caja Costarricense de Seguro Social, Costa Rica. A) Según grupo de pacientes por año (n de Tox+ y n de GDH+ respectivamente según año: 2015 (3; 7) 2016 (31; 15) 2017(11; 8) 2018 (9; 13)). B) Según grupo de pacientes durante todo el periodo en estudio (Tox+ n= 54; GDH n=43 y total n= 97).

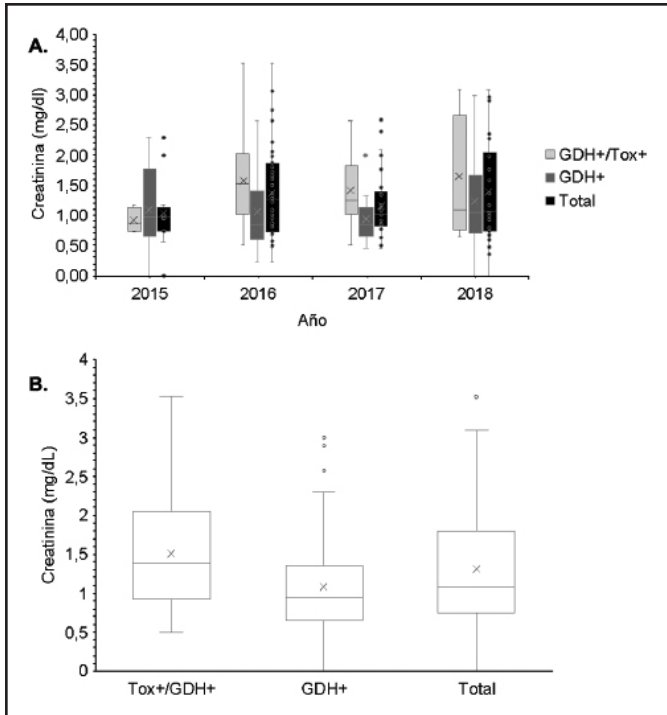


Figura S3. Distribución de los valores de creatinina en 135 pacientes con diarrea asociada a *Clostridium difficile*, periodo de agosto 2015 a diciembre 2018, Hospital Nacional de Geriátria y Gerontología, Caja Costarricense de Seguro Social, Costa Rica. A) Según grupo de pacientes por año (n de Tox+; n de GDH+ respectivamente según año; 2015 (4; 8) 2016 (36; 22) 2017(14; 17) 2018 (13; 21)). B) Según grupo de pacientes durante todo el periodo en estudio (Tox+/GDH+ n= 67; GDH+ n= 68; N Total=135).

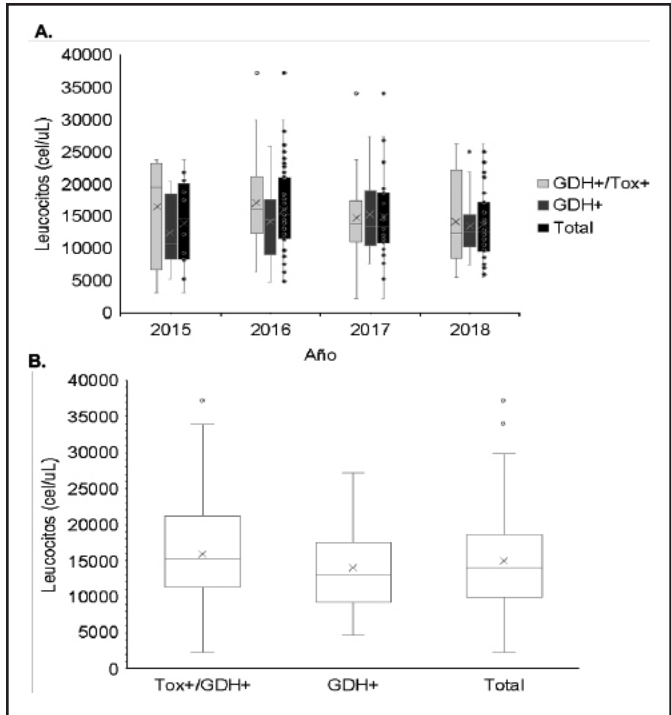


Figura S4. Valores de leucocitos en los 141 pacientes con diarrea asociada a *Clostridium difficile*, periodo de agosto 2015 a diciembre 2018, Hospital Nacional de Geriátria y Gerontología, Caja Costarricense de Seguro Social, Costa Rica. A) Según grupo de pacientes por año (N de Tox+/GDH+ y GDH+ respectivamente según año; 2015 (4; 8) 2016 (39; 24) 2017(14; 17) 2018 (14; 21)). B) Según grupo de pacientes durante todo el periodo en estudio (N Tox+ = 71; N GDH=70).

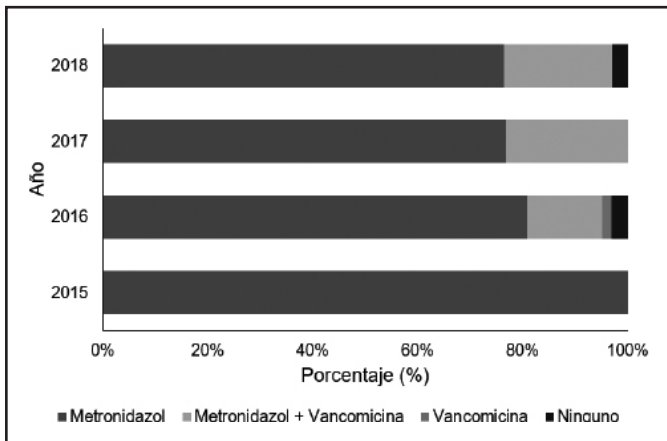


Figura S5. Tratamiento utilizado para la infección por *C. difficile* en 139 pacientes con diarrea asociada a *Clostridium difficile* según año, periodo de agosto 2015 a diciembre 2018, Hospital Nacional de Geriátria y Gerontología, Caja Costarricense de Seguro Social, Costa Rica. N según año: 2015 (12), 2016 (63), 2017(30), 2018 (34).

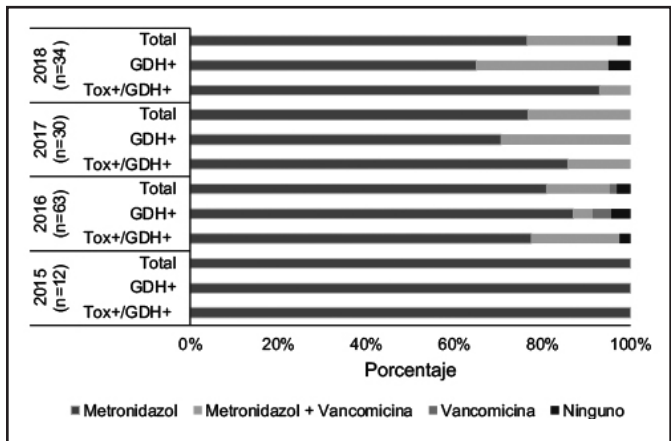


Figura S6. Tratamiento utilizado en 139 pacientes con diarrea asociada a *Clostridium difficile* según grupo, periodo de agosto 2015 a diciembre 2018, Hospital Nacional de Geriátria y Gerontología, Caja Costarricense de Seguro Social, Costa Rica. (n de Tox+/GDH+ y GDH+ respectivamente según año: 2015 (4; 8) 2016 (40; 23) 2017(13; 17) 2018 (14; 20).