

ANEXOS

ANEXO 1.

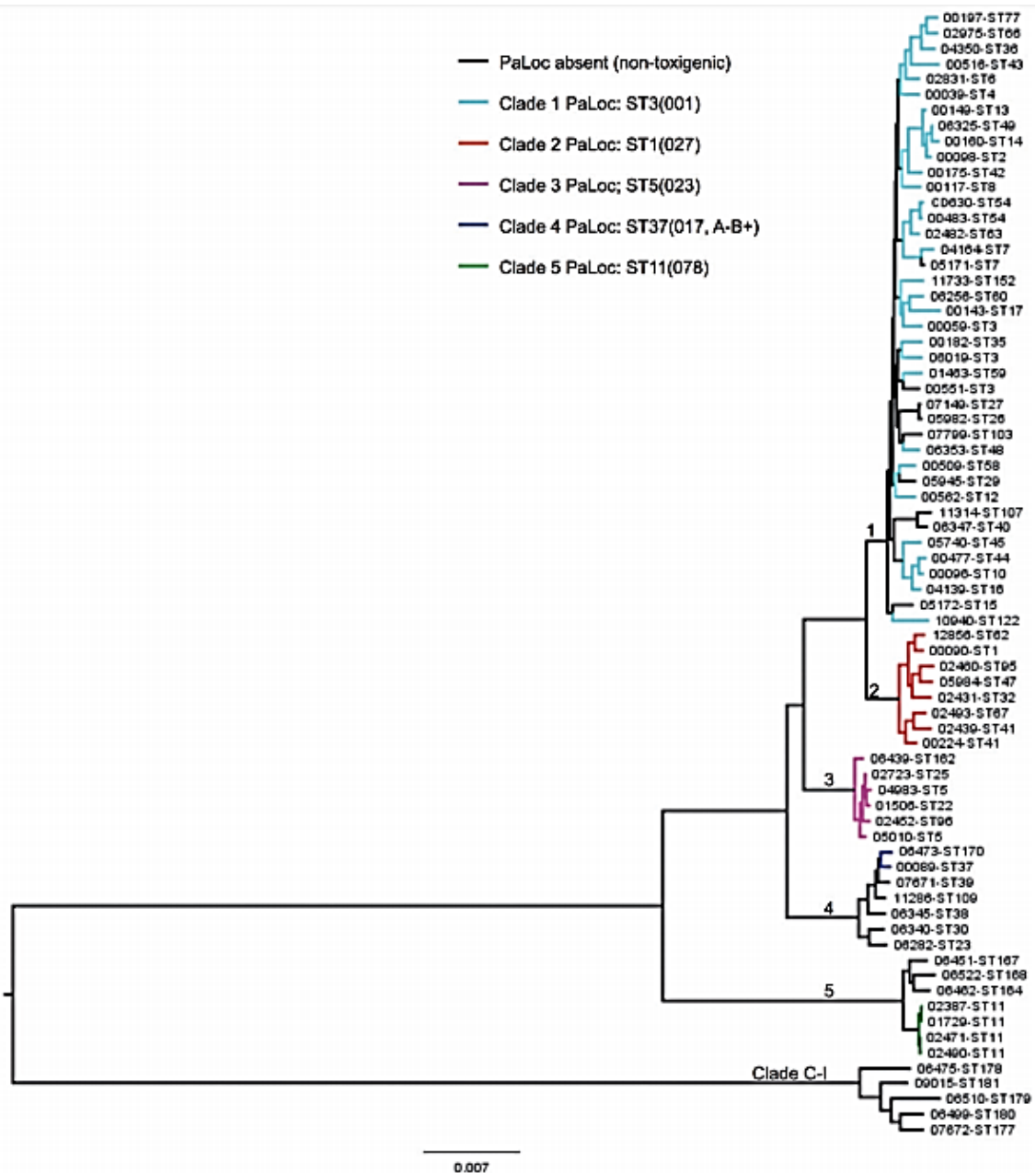


Figura 3.4. Árbol filogenético de *Clostridium difficile* (Dingle et al., 2014).

ANEXO 2.

Tabla 5.1. Búsqueda realizada en *Science Direct* para distintas palabras clave indicando a fecha de búsqueda, número de artículos encontrados, número de artículos que se han considerado de interés para el trabajo, campo de búsqueda utilizado y periodo de búsqueda.

Palabras clave	Fecha de búsqueda	Nº de documentos*	Nº de artículos de interés	Campo de búsqueda	Periodo de búsqueda
“ <i>Clostridium difficile</i> ”	03/02/2019	26.921		“Find articles with this terms”	Todos los años
“ <i>Clostridium difficile</i> ”	03/02/2019	4.782 / 364*	8	“Title, abstract or keywords”	Todos los años
“ <i>Clostridium difficile-associated</i> ”	03/02/2019	1.737 / 478**	11	“”	2019-2015
“ <i>Clostridium difficile</i> ” and “ <i>taxonomy</i> ”	03/02/2019	5	2	“”	Todos los años
“ <i>Clostridium difficile</i> ” and “ <i>epidemiology</i> ”	03/02/2019	307/249*	6	“”	Todos los años
“ <i>Clostridium difficile</i> ” and “ <i>transmission</i> ”	03/02/2019	243 / 174*	11	“”	Todos los años
“ <i>Clostridium difficile</i> ” and “ <i>transmission</i> ” and “ <i>food</i> ”	03/02/2019	26 / 21*	4	“”	Todos los años
“ <i>Clostridium difficile</i> ” and “ <i>inhibition</i> ”	03/02/2019	96 / 76*	2	“”	Todos los años
“ <i>Clostridium difficile</i> ” and “ <i>temperature</i> ”	03/02/2019	43 / 35*	1	“”	Todos los años

*En estos casos, se han introducido más filtros (algunos o todos): tipos de documento (“Research article” y “Review article”), año de publicación y acceso abierto.

ANEXO 3.

Tabla 5.2. Búsqueda realizada en *Web of Science* para distintas palabras clave indicando a fecha de búsqueda, número de artículos encontrados, número de artículos que se han considerado de interés para el trabajo, campo de búsqueda utilizado y periodo de búsqueda

Palabras claves	Fecha de búsqueda	Nº de documentos*	Nº de artículos de interés	Campo de búsqueda	Periodo de búsqueda
“ Clostridium difficile ”	08/04/2019	18.425		Article title, abstract, keywords	
“ Clostridium difficile-associated ”	08/04/2019	1.938		Article title, abstract, keywords	
“ Clostridium difficile ” “ taxonomy ”	08/04/2019	29	1	Article title, abstract, keywords	Todos los años
“ Clostridium difficile ” and “ infection ”	08/04/2019	11.641 / 1.056*	21	Article title, abstract, keywords	2019-2015
“ Clostridium difficile ” and “ epidemiology ”	08/04/2019	2.615 / 309*	14	Article title, abstract, keywords	2019-2015
“ Clostridium difficile ” and “ transmission ”	08/04/2019	1.034 / 132*	2	Article title, abstract, keywords	2019-2015
“ Clostridium difficile ” and “ transmission ” and “ food ”	08/04/2019	81 / 34*	9	Article title, abstract, keywords	2019-2015
“ Clostridium difficile ” and “ inactivation ”	08/04/2019	223 / 116*	3	Article title, abstract, keywords	Todos los años
“ Clostridium difficile ” and “ pH ”	08/04/2019	219	6	Article title, abstract, keywords	Todos los años
“ Clostridium difficile ” and “ temperature ”	08/04/2019	180	12	Article title, abstract, keywords	Todos los años
“ Clostridium difficile ” and “ heat ”	08/04/2019	260 / 127*	2	Article title, abstract, keywords	Todos los años

*En estos casos, se han introducido más filtros (algunos o todos): tipos de documento (“article” y “review article”), año de publicación, acceso abierto y categorías (como Food Science Technology, Microbiology, etc.)

ANEXO 4.

Tabla 5.3. Búsqueda realizada en SCOPUS para distintas palabras clave indicando a fecha de búsqueda, número de artículos encontrados, número de artículos que se han considerado de interés para el trabajo, campo de búsqueda utilizado y periodo de búsqueda.

Palabras claves	Fecha de búsqueda	Nº de documentos	Nº de artículos de interés	Campo de búsqueda	Periodo de búsqueda
“ Clostridium difficile ”	20/04/2019	21.968		Article title, abstract, keywords	Todos los años
“ Clostridium difficile-associated ”	20/04/2019	1.573 / 348 *	6	Article title, abstract, keywords	Todos los años
“ Clostridium difficile ” and “ taxonomy ”	20/04/2019	286	8	Article title, abstract, keywords	Todos los años
“ Clostridium difficile ” and “ infection ”	20/04/2019	16.740 / 589*	2	Article title, abstract, keywords	2019-2015
“ Clostridium difficile ” and “ inhibition ”	20/04/2019	723 / 301 *	6	Article title, abstract, keywords	Todos los años
“ Clostridium difficile ” and “ epidemiology ”	20/04/2019	1560 / 794*	1	Article title, abstract, keywords	2019-2015
“ Clostridium difficile ” and “ transmission ”	20/04/2019	1.439 / 502*	5	Article title, abstract, keywords	2019-2015
““ Clostridium difficile ” and “ transmission ” and “ food ”	20/04/2019	137	34	Article title, abstract, keywords	Todos los años
“ Clostridium difficile ” and “ inactivation ”	20/04/2019	236	3	Article title, abstract, keywords	Todos los años
“ Clostridium difficile ” and “ inhibition ” and “ food ”	20/04/2019	43	1	Article title, abstract, keywords	Todos los años
“ Clostridium difficile ” and “ heat ”	20/04/2019	237	4	Article title, abstract, keywords	Todos los años

*En estos casos, se han introducido más filtros (algunos o todos): tipos de documento (“article” y “review”), año de publicación y acceso abierto.