

Agentes bacterianos que **PRODUCEN DIARREA**

En los países en desarrollo, las bacterias y parásitos entéricos tienen una mayor prevalencia que los virus, y su pico habitualmente se observa durante los meses veraniegos.

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE LA INFECCIÓN DEBIDO A DETERMINADOS PATÓGENOS ESPECIFICOS QUE PRODUCEN DIARREA

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS						
Patógenos	Dolor abdominal	Fiebre	Evidencia de inflamación en heces	Vómitos, Náuseas	Heces hem Positivas	Heces sanguinolentas
Shigela	++	++	++	++	+/-	+
Salmonella	++	++	++	+	+/-	+
Campylobacter	++	++	++	+	+/-	+
Yersinia	++	++	+	+	+	+
Norovirus	++	+/-	-	++	-	-
Vibrio	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Cyclospora	+/-	+/-	-	+	-	-
Cryptosporidium	+/-	+/-	+	+	-	-
Giardie	++	-	-	+	-	-
Entamoeba histolytica	+	+	+/-	+/-	++	+/-
Clostridium difficile	+	+	++	-	+	+
Escherichia coli Productora de Shiga bovina (incluye 0157:H7)	++	0	0	+	++	++

Bibliografía:

Guía Práctica de la Organización Mundial de Gastroenterología
Diarrea aguda en adultos y niños:
una perspectiva mundial Febrero de 2012

URFAMYCIN[®]
Tianfenicol