

# RESUMEN DIARREAS

PATÓGENO	TIPO	PFV	ESTRUCTURA	CARACTERÍSTICA ESPECIAL	EPIDEMIO
E.Coli Enteropatógena	Diarrea acuosa	NA	Bacilos Gram - Fermentadores	+F Pediatricos	Niño menor 2 años
E.Coli enteroagregativa	Diarrea acuosa	Autoaglutinación		"Pilas de ladrillos"	Niños con bajo peso/talla
E.coli Enterotoxigénica	Diarrea acuosa	Toxinas		+F Viajeros/foráneos	Niños y adultos
E.Coli enterohemorrágica	Diarrea sanguinolenta	Toxina Shiga		O157 H:7, SHU	Ternera, leche, Zumos
E.Coli enteroinvasiva	Diarrea sanguinolenta	Gen PINV		Ulceración colónica	-
Salmonella	Diarrea acuosa	Toxinas		Replicación dentro de la vacuola	Aves de corral, Huevos, lácteos
Shigella	Disentería, diarrea sangre, moco y pus, tenesmo	Toxina Shiga		Rompe vacuola y se replica en citoplasma	Humanos - Reservorio
Yersinia enterocolítica	Diarrea acuosa	NA		Le gusta el frío (4°) Pseudoappendicitis	Carne, leche, agua
Vibrio cholerae	Diarrea acuosa	Toxina del cólera	Bacilos Gram - Curvos flagelados	Serogrupos O1 y O139	Crustáceos quitinosos
Campylobacter	Diarrea acuosa/sanguinolenta	NA	Bacilos Gram - Forma de coma/S	10 o más episodios Pseudoappendicitis Sd. Guillain Barré	Aves granja/corral
Clostridium difficile	Diarrea acuosa, placas pseudomembranosas blanquecinas	Enterotoxina A	Bacilos Gram + Esporulado	Anaerobio Olor a corral	Uso de antibióticos
Bacteroides	Diarrea acuosa	Cápsula	Bacilos Gram - Anaerobio	Le gusta la bilis	Niños menores 5 años