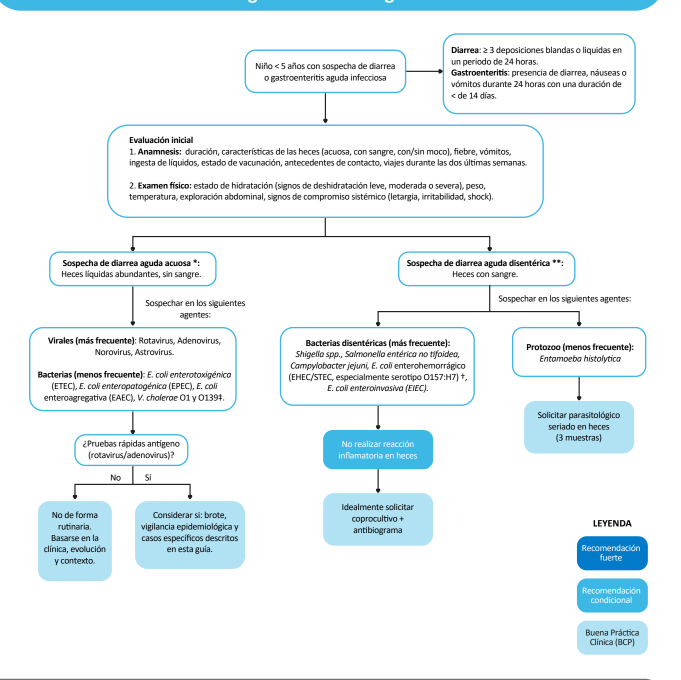
Flujograma 1: Evaluación diagnóstica ante sospecha etiológica de diarrea o gastroenteritis aguda infecciosa



Notas aclaratorias:

- * En diarrea aguda acuosa, la etiología más frecuente es viral, especialmente en lactantes y niños menores de 5 años. El diagnóstico debe basarse principalmente en la clínica, evolución del cuadro y contexto epidemiológico. Las pruebas antigénicas para rotavirus/adenovirus solo se consideran en los casos específicos definidos en la presente GPC.
- ** En diarrea aguda disentérica, ante la sospecha de etiología bacteriana, idealmente solicitar coprocultivo. Cuando exista sospecha de infección por Entamoeba histolytica, solicitar parasitológico seriado en heces (3 muestras).
- † Está contraindicado el uso de antibióticos, pues podría incrementarse el riesgo de síndrome urémico hemolítico (SUH).
- ‡ En casos confirmados o altamente sospechosos de infección por *V. cholerae* O1 u O139 (cólera), se recomienda antibioticoterapia específica según la sensibilidad local, como complemento a la rehidratación.

El uso de pruebas diagn'osticas debe restringirse a los escenarios clínicos descritos en esta GPC y no indicarse de forma rutinaria.

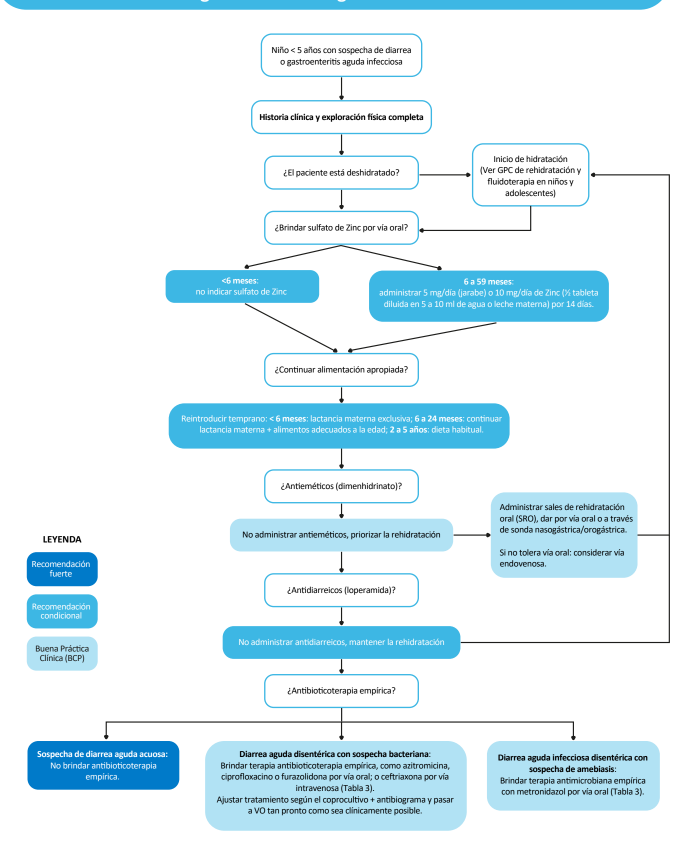
Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación. Guía de Práctica Clínica para el Diagnóstico y Tratamiento de la Diarrea o Gastroenteritis aguda infecciosa en niños menores de 5 años

Disponible en: https://ietsi.essalud.gob.pe/gpc-guias-de-practica-clinica/





Flujograma 2. Manejo terapéutico de la diarrea o gastroenteritis aguda infecciosa



Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación. Guía de Práctica Clínica para el Diagnóstico y Tratamiento de la Diarrea o Gastroenteritis aguda infecciosa en niños menores de 5 años

Disponible en: https://ietsi.essalud.gob.pe/gpc-guias-de-practica-clinica/



