



Infografía

Anzueto Vicente Daniel

1er Parcial

Microbiología y Parasitología

Dr. Dagoberto Silvestre Esteban

Medicina Humana

2do semestre

Domingo, 15 de septiembre del 2024

Comitán de Domínguez, Chiapas

ESCHERICHIA COLI

Morfología



- * La superficie de las células está cubierta de pilos (cilios) donde se absorben algunos fagos.
- * Tamaño 1x3 micras.
- * Bacilo corto no porulado.
- * Tiene color rosado en la tinción.
- * Gram (Gram negativo).
- * Se mueve por medio de flagelos peritíricos (rodean su cuerpo).
- * Fermentadora de lactosa, glucosa y sacarosa.
- * Produce vitamina K y B.
- * Puede presentar plásmido (moléculas de ADN) o vivir sin él.
- * Respiración aerobios o anaerobios facultativos.



Cultivo

El medio Luria-Bertani (LB), es uno de los más usados para el cultivo de *Escherichia coli* y de otras especies bacterianas, debido a que es rico en nutrientes, de fácil elaboración y permite el crecimiento de una gran variedad de cepas.



Factores de virulencia

Son principalmente de 2 tipos: los expresados en la superficie celular (que desempeñan funciones de adhesión e invasión de tejidos además de formación de biopelículas e inducción de citosinas) y los producidos dentro de la célula bacteriana y que son exportados al sitio de infección.

Clasificación



Se reconocen seis patotipos: *E. coli* enterohemorrágica (ECEH), *E. coli* enterotoxigénica (ETEC), *E. coli* enteroinvadiva (EIEC), *E. coli* enteropatogénica (EPEC), *E. coli* enteroaggregativa (EAggEC) y *E. coli* difusamente adherentes (DAEC). Además, las diferentes cepas de *E. coli* pueden pertenecer a más de un grupo de patotipos debido a la expresión de los diferentes factores de virulencia.



Patogenia

La infección por *Escherichia coli* patogénico es una zoonosis de origen alimentario, originada por la ingestión de alimentos contaminados por esta bacteria. El origen de esta infección es la contaminación fecal del alimento (o del agua con la que éste entra en contacto) a lo largo de la cadena alimentaria.



Diagnóstico

Diagnóstico de las infecciones por *E. coli*. Se toman muestras de sangre, heces, orina u otro material infectado y se envían al laboratorio para realizar un cultivo bacteriano. La identificación de las bacterias en la muestra confirma el diagnóstico.



Tratamiento

Para enfermedades causadas por *E. coli*, actualmente no hay tratamientos que curen la infección, alivien los síntomas ni eviten complicaciones. Para la mayoría de las personas, el tratamiento consiste en lo siguiente: **Reposo**. Líquidos para ayudar a prevenir la deshidratación y la fatiga.

Referencias bibliográficas.

Muriel Veloz, (mayo de 2013), Escherichia coli/PPT, SlideShare. Recuperado de:
<https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjqu-WbmK-IAxWvM0QIHeE4Fk8QFn0ECBMQAQ&url=https%3A%2F%2Fes.slideshare.net%2Fslideshow%2Fescherichia-colis-20689605%2F20689605&usg=AOvVaw21kCKK-o5erJeMcB5FeUv&opi=89978449>

Scielo, (2011), Uso de medios alternativos a base de hidrolizado de caseína ...,Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología. Recuperado de:
[https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjghO-9lq-IAxWVVEEQIHcmB8sQFn0ECBwQAw&url=http%3A%2F%2Fve.scielo.org%2Fscielo.php%3Fscript%3Dsci_arttext%26pid%3DS1315-25562011000200010%23%3A~%3Atext%3DEl%2520medio%2520Luria%252DBertani%2520\(LB%2Cuna%2520gran%2520variedad%2520de%2520cepas.&usg=AOvVaw3LH7IDMvxvhHMPSYRd15WY&opi=89978449](https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjghO-9lq-IAxWVVEEQIHcmB8sQFn0ECBwQAw&url=http%3A%2F%2Fve.scielo.org%2Fscielo.php%3Fscript%3Dsci_arttext%26pid%3DS1315-25562011000200010%23%3A~%3Atext%3DEl%2520medio%2520Luria%252DBertani%2520(LB%2Cuna%2520gran%2520variedad%2520de%2520cepas.&usg=AOvVaw3LH7IDMvxvhHMPSYRd15WY&opi=89978449)

Certest Biotec, E. coli EHEC, EPEC & EIEC, Certest Biotec. Recuperado de:
https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjjm_v5ma-IAxXpmO4BHTfyAokQFn0ECC0QAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.certest.es%2Fes%2Fproducts%2Fmultiplex-e-coli-ehec-epec-eiec%2F&usg=AOvVaw2VieSobzM11mQauAoFwTMo&opi=89978449

Comunidad de Madrid, E. coli patogénico: la zoonosis alimentaria emergente, Comunidad de Madrid. Recueprado de:
https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiCtYO-nK-IAxXUBEQIhbEKDDUQFn0ECCAQAw&url=https%3A%2F%2Fwww.comunidad.madrid%2Fservicios%2Fsalud%2Fe-coli-patogenico-zoonosis-alimentaria-emergente%23%3A~%3Atext%3DLa%2520infecci%25C3%25B3n%2520por%2520Escherichia%2520coli%2520patog%25C3%25A9nico%2520es%2520una%2520zoonosis%2520de%2Clargo%2520de%2520la%2520cadena%2520alimentaria.&usg=AOvVaw3_Yf2rDcXg8Yqa-prF9iAI&opi=89978449

Larry M. Bush,(junio de 2011), Infecciones por Escherichia coli, MSD Manuals.

Recuperado de:

https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiGnbXona-IAxUSKEQIHRsuKzoQFnoECBgQAw&url=https%3A%2F%2Fwww.msdmanuals.com%2Fes-mx%2Fhogar%2Finfecciones%2Finfecciones-bacterianas-bacterias-gramnegativas%2Finfecciones-por-escherichia-colis%23%3A~%3Atext%3DDiagn%25C3%25B3stico%2520de%2520las%2520infecciones%2520por%2Ccoli%26text%3DSe%2520toman%2520muestras%2520de%2520sangre%2Cla%2520muestra%2520confirma%2520el%2520diagn%25C3%25B3stico.&usg=AOvVawI_oQ4YbKNcZ-OjjpshlZ2N&opi=89978449

Mayo Clinic, (octubre de 2022), E. coli - Diagnóstico y tratamiento, Mayo Clinic.

Recuperado de:

<https://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwj3uKf0n6-IAxUGEkQIHXfHJ5UQFnoECBMQAw&url=https%3A%2F%2Fwww.mayoclinic.org%2Fes%2Fdiseases-conditions%2Fe-coli%2Fdiagnosis-treatment%2Fdrc-20372064%23%3A~%3Atext%3DPara%2520enfermedades%2520causadas%2520por%2520E%2Cla%2520deshidrataci%25C3%25B3n%2520y%2520la%2520fatiga&usg=AOvVaw0qeFr0VMF6C5OKgEidhl1u&opi=89978449>