EUDS Mi Universidad INVESTIGACIÓN

Nombre del Alumno: Miguel Angel molina gonzalez

Nombre del tema: INVESTIGACIÓN

Parcial: I

Nombre de la Materia : MICROBILOGIA

Nombre del profesor: JOSE MAURICIO PADILLA GOMEZ

Nombre de la Licenciatura: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

Cuatrimestre: 2



Medios de cultivo mas usados en medicina veterinaria

- Agar marino: para bacterias halófilas heterótrofas.
- Medio de agar tiosulfato-citrato-sales biliares-sacarosa (TCBS): para
 Vibrio spp.
- Agar Cytophaga: para flavobacterias.
- Agar agua bajo en nutrientes: para Saprolegnia.



Tipos de medios de cultivos

Líquidos. También conocidos como caldos. No contiene ningún agente gelificante,

Por lo que los microorganismos crecen por todo el medio. El crecimiento en este tipo

De medios es más rápido puesto que la movilidad permite acceder de una forma

Más fácil a los nutrientes.

Ejemplo: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.



 Son bacterias comunes que crecen rápidamente en medios líquidos como el Caldo nutritivo, ya que la movilidad les permite acceder fácilmente a los Nutrientes.

Sólidos. Tienen una proporción de agar de, aproximadamente, el 1,5%. El Crecimiento se desarrolla en la superficie del medio. Estos medios pueden Depositarse en placas de Petri o en tubos de ensayo.

Ejemplo: Bacillus subtilis, Salmonella spp., Klebsiella pneumoniae.

• Estas bacterias crecen formando colonias en la superficie del agar sólido,

Facilitando su aislamiento y observación.

Semisólidos. Son aquellos que contienen una proporción de agar inferior al 0,5%. Se utilizan para pruebas bioquímicas y de movilidad.

Ejemplo: Proteus mirabilis (bacteria móvil).

• Medios como agar semisólido permiten evaluar la movilidad bacteriana,

Como la dispersión en abanico característica de Proteus.

Sintéticos o químicamente definidos. Son medios compuestos por productos

Químicos conocidos y se utilizan para realizar estudios metabólicos.

Ejemplo: Escherichia coli.

• Crece bien en medios con compuestos químicos conocidos, como el medio

De sales mínimas, diseñado para estudios metabólicos específicos.

Naturales o químicamente no definidos. Aquellos medios que se preparan a partir

De sustancias naturales animales o vegetales.

Ejemplo: Lactobacillus spp.

• Estas bacterias, presentes en productos fermentados, se cultivan en medios



Naturales como extractos de leche o vegetales.

Medios simples. Poseen los requisitos nutricionales para permitir el desarrollo Bacteriano general.

Ejemplo: Escherichia coli, Staphylococcus aureus.

 Son bacterias no exigentes que proliferan en medios simples como caldo o Agar nutritivo.

Medios enriquecidos. Son medios simples o comunes, a los que se le añaden

Ciertos elementos como sangre, suero, líquido ascítico, huevo, glucosa, vitaminas,

Etc. Lo que permite el aporte de factores de crecimiento o sustancias que neutralizan

Agentes inhibidores del crecimiento en bacterias exigentes nutricionalmente.

Ejemplo: Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae.

 Requieren factores de crecimiento, como el agregado de sangre (agar Sangre) o suero (agar chocolate).

Medios selectivos. Se consiguen añadiendo al agar nutritivo compuestos químicos

Nocivos para algunas bacterias cuyo crecimiento no es de interés o también

Mediante una alteración de las condiciones físicas del medio.

Ejemplo:

- Salmonella y Shigella en agar SS (agar Salmonella-Shigella).
- Staphylococcus aureus en agar manitol salado (por su tolerancia a la sal).

Medios diferenciales. A estos medios se le adicionan sustancias para que sólo Crezcan ciertas bacterias y estas, al actuar sobre alguna de las sustancias

Adicionadas, permiten observar macroscópicamente ciertas propiedades de



Crecimiento que ayudan a diferenciar sus colonias de otras especies diferentes.

Ejemplo:

- Escherichia coli en agar MacConkey (fermenta lactosa, generando colonias Rosadas).
- Salmonella y Shigella en agar XLD (produce colonias diferenciables por Color).

Medios de enriquecimiento. Son medios líquidos que favorecen o permiten la Multiplicación de las bacterias cuando la muestra obtenida es muy pobre, Posiblemente por haber pasado por procesos industriales.

Ejemplo: Salmonella spp. En caldo de selenito o caldo tetrationato.

• Se usan para enriquecer poblaciones de Salmonella en muestras de

Alimentos contaminados.

Función del medio de transporte Stuart.

Su finalidad es mantener viables por un tiempo determinado las cepas presentes en La muestra, pero sin que aumente la población microbiana.

Por lo general se usan cuando no es posible sembrar la muestra de forma inmediata.

En este caso, la muestra se coloca en el medio de transporte, mientras es

Trasladada al laboratorio que procesará el cultivo.

De esta manera se garantiza que los microorganismos presentes se mantengan Vivos hasta que sean inoculados en los medios de cultivo correspondientes.



