

## Simposio de ANTIBIOGRAMAS: TRABAJOS CIENTÍFICOS

### COMUNICACIONES



### "EL ANTIBIOGRAMA EN LA PRÁCTICA DIARIA DEL LABORATORIO CLÍNICO. BASES PARA LA TÉCNICA"



Por el Prof. Emilio ZARATEKO  
Coordinador de Microbiología y el grupo de la Facultad de Medicina, Valencia

● Necesidad de utilizar discos con concentraciones conocidas suministrados por una entidad oficial

1. La necesidad de utilizar discos con concentraciones conocidas suministrados por una entidad oficial.
2. Utilización del método de cultivo en agar para la realización de antibiogramas.
3. Necesidad de utilizar discos con concentraciones conocidas suministrados por una entidad oficial.
4. Necesidad de utilizar discos con concentraciones conocidas suministrados por una entidad oficial.
5. Necesidad de utilizar discos con concentraciones conocidas suministrados por una entidad oficial.
6. Necesidad de utilizar discos con concentraciones conocidas suministrados por una entidad oficial.



Aplicando para uno de los antibiogramas

### "LAS CONCENTRACIONES CRÍTICAS. BASES PARA LA ESTANDARIZACIÓN DEL ANTIBIOGRAMA"

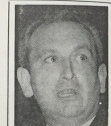


Dr. BOUANCHAUD  
Del Instituto Pasteur, de París

RESUMEN.—Se estudia el efecto de la concentración de un antibiótico en el agar sobre el crecimiento de un microorganismo. Se estudia el efecto de la concentración de un antibiótico en el agar sobre el crecimiento de un microorganismo. Se estudia el efecto de la concentración de un antibiótico en el agar sobre el crecimiento de un microorganismo.

### "ANTIBIOGRAMA: ESTUDIO COMPARATIVO DEL MEDIO DE LOS TÍPICOS Y DEL DISCO ÚNICO DE CONCENTRACION MÁXIMA"

● Destaca la gran discrepancia observada en la resistencia de los gérmenes según el método empleado



Por el Prof. Rafael GÓMEZ LUIS  
Coordinador de Microbiología y el grupo de la Facultad de Medicina, Zaragoza

En los últimos años, en los dos últimos años, se ha observado un aumento del uso de antibiogramas en el laboratorio clínico. Este aumento se debe a la necesidad de conocer el grado de sensibilidad de los microorganismos a los antibióticos.

## Simposio de ANTIBIOGRAMAS: TRABAJOS CIENTÍFICOS

### ● Es necesario un acuerdo internacional para definir las concentraciones críticas aplicables a todos los antibióticos

El estudio de sensibilidad de los microorganismos a los antibióticos es una de las técnicas más importantes en el laboratorio clínico. Este estudio se realiza mediante el método de los antibiogramas.

El estudio de sensibilidad de los microorganismos a los antibióticos es una de las técnicas más importantes en el laboratorio clínico. Este estudio se realiza mediante el método de los antibiogramas.

### SEGUNDA SESIÓN DE TRABAJO

Moderador: Prof. Rafael GÓMEZ LUIS



● El aislamiento de la especie patógena es un dato fundamental a la hora de la realización de un antibiograma procedente de un cultivo puro

● Deben perfeccionarse los métodos, pero, al mismo tiempo, simplificarlos y que se hagan practicable para cualquier laboratorio

### "CONSIDERACIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS DE SENSIBILIDAD"

Por el Prof. L. P. GARROD

El estudio de sensibilidad de los microorganismos a los antibióticos es una de las técnicas más importantes en el laboratorio clínico. Este estudio se realiza mediante el método de los antibiogramas.

El estudio de sensibilidad de los microorganismos a los antibióticos es una de las técnicas más importantes en el laboratorio clínico. Este estudio se realiza mediante el método de los antibiogramas.

### COMUNICACIONES

### "EL ANTIBIOGRAMA ESTAFILOCÓCICO Y FAGOTIPOS"

Por el Prof. Vicente SANCHEZ-BAYARÍ  
Coordinador de Microbiología y el grupo de la Facultad de Medicina, Valencia

El estudio de sensibilidad de los microorganismos a los antibióticos es una de las técnicas más importantes en el laboratorio clínico. Este estudio se realiza mediante el método de los antibiogramas.