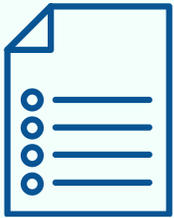


¿NECESITAS REALIZAR ANTIBIOGRAMAS PARA PRESCRIBIR TRATAMIENTOS?





Recoge las muestras que deseas analizar. El conjunto debe ser introducido en una **caja hermética** que no permita el escape de fluidos junto con varios **acumuladores de hielo**.



Rellena la ficha de solicitud de antibiogramas.

La puedes descargar en <https://analiticaveterinaria.com/fichas-envio/>

Envíanosla por mail pulsando el botón que aparece en el lateral derecho de la ficha o introdúcela en la caja con las muestras.



Puedes descargar la etiqueta de envío en

https://analiticaveterinaria.com/pdf/Etiqueta_envio.pdf



Para el envío de las muestras se recomienda utilizar una mensajería con un servicio de **entrega en 24 horas**.

En caso de que desees enviar las muestras a **portes debidos**, éstas son las opciones:

- SEUR 24 HORAS - Portes debidos (8,50 €)
- MRW 24 HORAS - Portes debidos (10,00 €)

Dicho importe se cargará en la factura de análisis.

Puedes solicitar la recogida de las muestras en

<https://analiticaveterinaria.com/solicitud-recogida/>



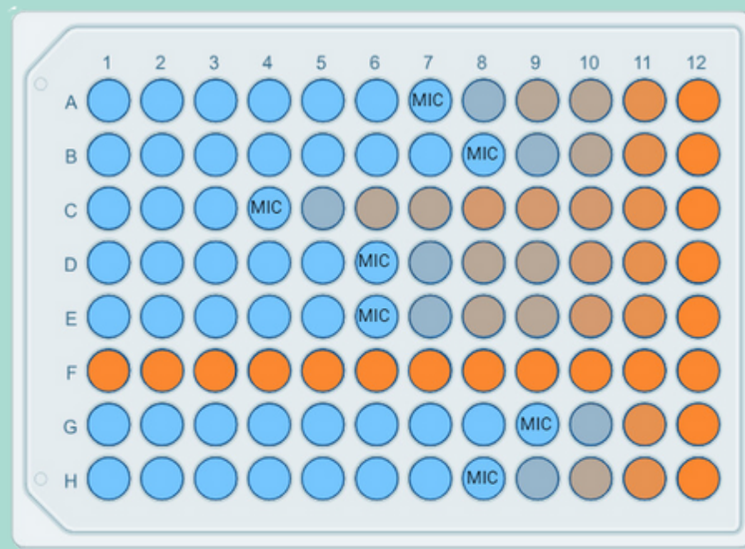
¡Resultados en **48 horas**!

En Analítica Veterinaria disponemos de **3 tipos** de **ANTIBIOGRAMAS** para la determinación de resistencias a antibióticos adecuadas al **Plan Nacional frente a Resistencias a Antimicrobianos (PRAN)**

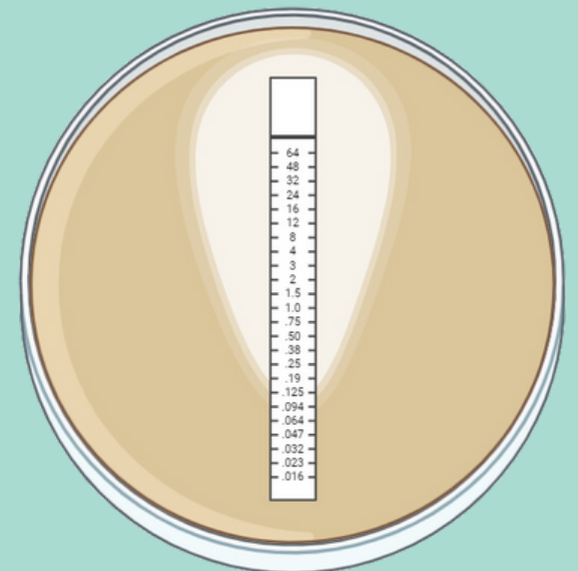
Kirby-Bauer (disco)



CMI (microdilución)



CMI (E-Test)



- ✓ Elección personalizada de antimicrobianos
- ✓ Informes con interpretación farmacológica
 - Antibióticos por categorías y prioridad (D / C / B)
 - Resultado de CMI e interpretación S / R
 - Valores de referencia en función de cepa y antimicrobiano

Puedes descargar nuestra **FICHA DE SOLICITUD DE ANTIBIOGRAMAS** en <https://analiticaveterinaria.com/fichas-envio/>



SOLICITUD DE ANTIBIOGRAMAS ANIMALES DE PRODUCCIÓN



Remitente: Empresa:
 Propietario: Provincia:
 Dirección postal informe: e-mail informe:
 Dirección fiscal factura: e-mail factura:
 C.I.F.: N° de cuenta: Teléfonos:

DATOS DEL PROCESO PATOLÓGICO

Especie: Raza: Aptitud productiva: N° animales:
 Sintomatología: Muerte repentina Mamaria Reproductiva Respiratoria Digestiva Articular
 Nerviosa Ocular Cutánea Metabólica / Nutricional Otra:
 Signos clínicos / Hallazgos de necropsia:
 Tratamientos realizados y evolución:

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS REMITIDAS

Nº	Tipo muestra	Referencia	Observaciones
1			
2			
3			
4			
5			

Nº	Tipo muestra	Referencia	Observaciones
6			
7			
8			
9			
10			

OTROS ANÁLISIS / INFORMACIÓN GENERAL:

ANALÍTICA SOLICITADA

Diagnóstico completo del proceso (Rellenar **Ficha Solicitud de Rumiantes / Ficha Solicitud de Porcino**)
 Aislamiento bacteriano para antibiograma (no se garantiza diagnóstico etiológico del proceso)
 Especies bacterianas preferentes para antibiograma:

DISEÑO DEL ANTIBIOGRAMA

A ELECCIÓN DEL LABORATORIO - CUALITATIVO (Tarifa para 10 antibióticos 7,50 €)

PERSONALIZADO

Penicilina (D) <input type="checkbox"/>	Tilosina (C) <input type="checkbox"/>	Rifaximina/Rifampicina (C) <input type="checkbox"/>
Ampicilina (D) <input type="checkbox"/>	Tilmicosina (C) <input type="checkbox"/>	Florfenicol (C) <input type="checkbox"/>
Amoxicilina (D) <input type="checkbox"/>	Tulatromicina (C) <input type="checkbox"/>	Ceftiofur-3* (B) <input type="checkbox"/>
Cloxacilina (D) <input type="checkbox"/>	Gamitromicina (C) <input type="checkbox"/>	Cefoperazona-3* (B) <input type="checkbox"/>
Oxitetraciclina (D) <input type="checkbox"/>	Lincomicina (C) <input type="checkbox"/>	Cefquinoma-4* (B) <input type="checkbox"/>
Doxiciclina (D) <input type="checkbox"/>	Gentamicina (C) <input type="checkbox"/>	Enrofloxacin (B) <input type="checkbox"/>
Sulfa. + Trimet. (D) <input type="checkbox"/>	Neomicina (C) <input type="checkbox"/>	Marbofloxacin (B) <input type="checkbox"/>
Amoxicilina + Clavul. (C) <input type="checkbox"/>	Estreptomina (C) <input type="checkbox"/>	Flumequina (B) <input type="checkbox"/>
Cefalexina-1* (C) <input type="checkbox"/>	Espectinomicina (C) <input type="checkbox"/>	Colistina (B) <input type="checkbox"/>
Cefapirina-1* (C) <input type="checkbox"/>	Apramicina (C) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Eritromicina (C) <input type="checkbox"/>	Kanamicina (C) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Espiramicina (C) <input type="checkbox"/>	Paromomicina (C) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



CUALITATIVO
(sensible/resistente)



CUANTITATIVO
(CMI-Conc. Mín. Inhib.)
Tarifa 2025:
4,00 € importe fijo +
0,60 € / antibiótico

Nota: para sistema cuantitativo CMI, consultar la disponibilidad de antibióticos

CLASIFICACIÓN DE ANTIBIÓTICOS AL DORSO

Ariz bidea, 18, bajo, 48100 Mungia (Bizkaia) ☎ +34 946 74 42 51 ✉ analitica@analiticaveterinaria.com 🌐 www.analiticaveterinaria.com



SOLICITUD DE ANTIBIOGRAMAS ANIMALES DE COMPAÑÍA



Remitente: Empresa:
 Propietario: Provincia:
 Dirección postal informe: e-mail informe:
 Dirección fiscal factura: e-mail factura:
 C.I.F.: N° de cuenta: Teléfonos:

DATOS DEL PROCESO PATOLÓGICO

Especie: Raza: Sexo: Edad:
 Sintomatología: Muerte repentina Mamaria Reproductiva Respiratoria Digestiva Articular
 Nerviosa Ocular Cutánea Otra:
 Signos clínicos:
 Tratamientos realizados y evolución:

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS REMITIDAS

Nº	Tipo muestra	Referencia	Observaciones
1			
2			
3			
4			
5			

OTROS ANÁLISIS / INFORMACIÓN GENERAL:

ANALÍTICA SOLICITADA

Aislamiento bacteriano y antibiograma
 (Coste del aislamiento bacteriano: 7,50-20,00 € - Según pruebas de identificación necesarias)
 Especies bacterianas preferentes para antibiograma:

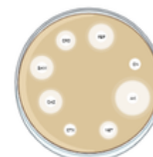
DISEÑO DEL ANTIBIOGRAMA

A ELECCIÓN DEL LABORATORIO - CUALITATIVO (Tarifa para 10 antibióticos 7,50 €)

PERSONALIZADO

Penicilina (D) <input type="checkbox"/>	Cefalosporina-2* (C) <input type="checkbox"/>	Cefalosporina-4* (B) <input type="checkbox"/>
Ampicilina (D) <input type="checkbox"/>	Espiramicina (C) <input type="checkbox"/>	Enrofloxacin (B) <input type="checkbox"/>
Amoxicilina (D) <input type="checkbox"/>	Tilosina (C) <input type="checkbox"/>	Marbofloxacin (B) <input type="checkbox"/>
Doxiciclina (D) <input type="checkbox"/>	Lincomicina (C) <input type="checkbox"/>	Antimicótico azólico <input type="checkbox"/>
Sulfa. + Trimet. (D) <input type="checkbox"/>	Clindamicina (C) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Metronidazol (D) <input type="checkbox"/>	Gentamicina (C) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Amoxicilina + Clavul. (C) <input type="checkbox"/>	Kanamicina (C) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Cefalosporina-1* (C) <input type="checkbox"/>	Cefalosporina-3* (B) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Cefalosporina-1*: Cefalexina, Cefazolina, Cefadroxilo, etc.
 Cefalosporina-2*: Cefoxitina, etc.
 Cefalosporina-3*: Cefotiofur, Cefovecina, Cefpodoxima, Cefotaxima, Cefoperazona, Ceftriaxona
 Antimicótico azólico: Ketoconazol, Itraconazol, Clotrimazol



CUALITATIVO
(sensible/resistente)



CUANTITATIVO
(CMI-Conc. Mín. Inhib.)
Tarifa 2025:
4,00 € importe fijo +
0,60 € / antibiótico

Nota: para sistema cuantitativo CMI, consultar la disponibilidad de antibióticos

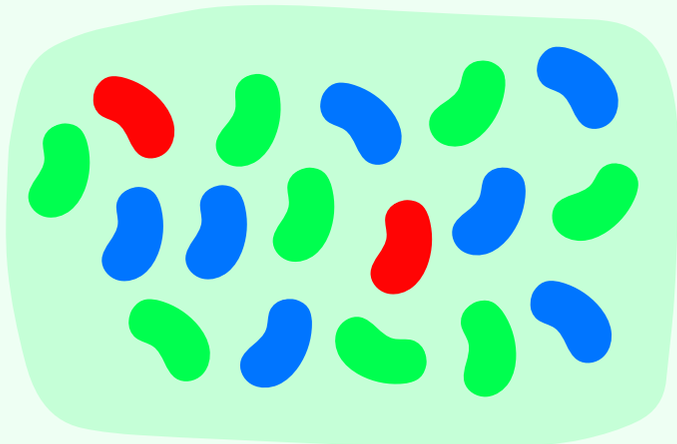
CLASIFICACIÓN DE ANTIBIÓTICOS AL DORSO

Ariz bidea, 18, bajo, 48100 Mungia (Bizkaia) ☎ +34 946 74 42 51 ✉ analitica@analiticaveterinaria.com 🌐 www.analiticaveterinaria.com

¿Cómo se hacen resistentes las bacterias?

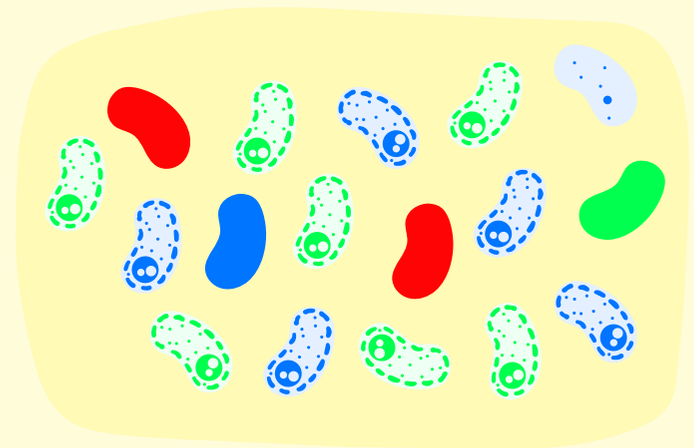
1

Poblaciones bacterianas mayoritariamente **sensibles**



-  Protegen de la infección
-  Causan enfermedad (S)
-  Causan enfermedad (R)

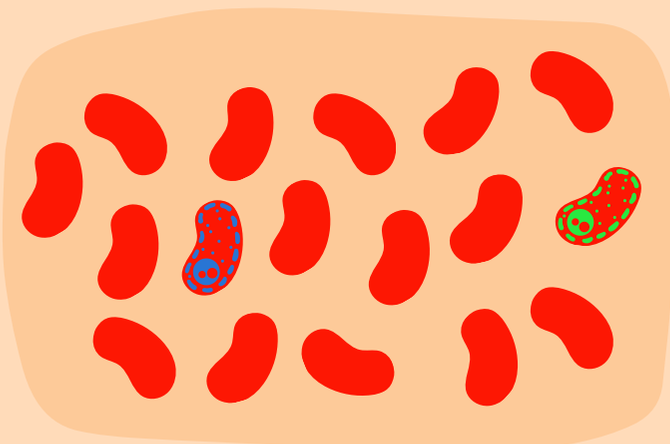
2



Los antibióticos matan a las bacterias que causan infección y también a las que protegen al cuerpo de la infección

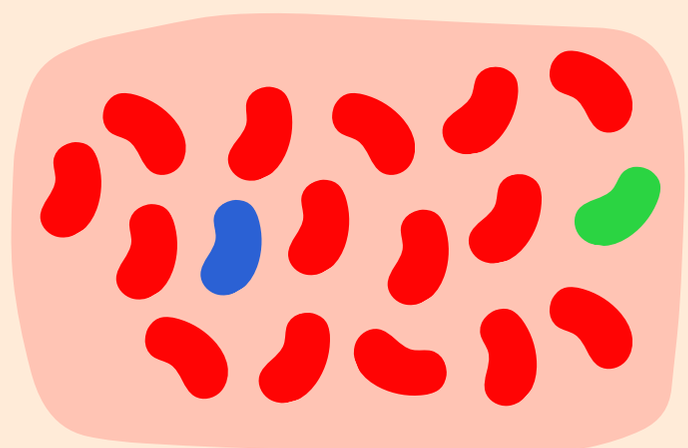
4

Poblaciones bacterianas mayoritariamente **resistentes**



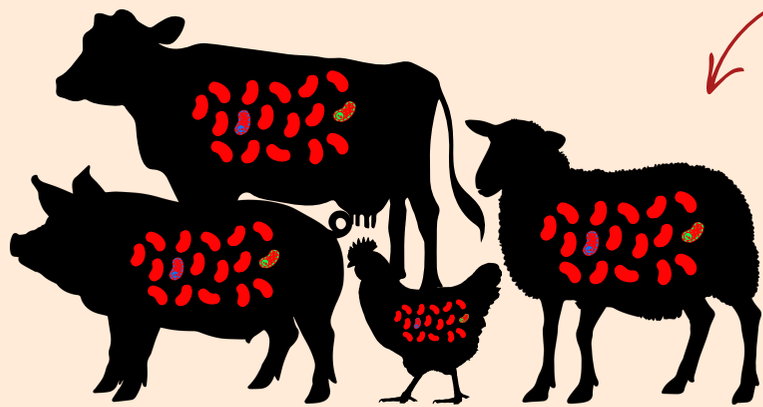
Algunas bacterias dan su resistencia a los antibióticos a otras bacterias sensibles

3

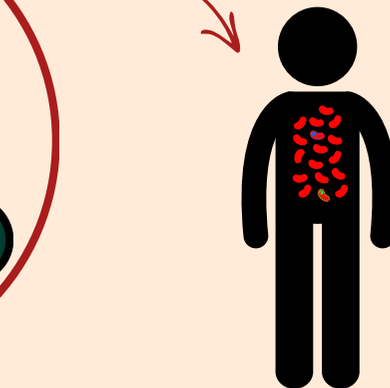


Las bacterias que son resistentes a los antibióticos se pueden multiplicar

¿Cómo se propaga la resistencia a los antibióticos?



El uso indebido de antibióticos provoca el desarrollo de bacterias resistentes en los animales



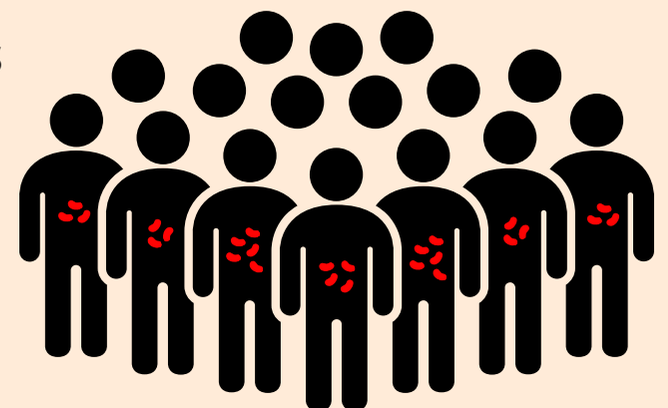
El uso indebido de antibióticos provoca el desarrollo de bacterias resistentes en las personas



Las bacterias resistentes pueden permanecer en los productos provenientes de estos animales



Las bacterias resistentes pueden aparecer en los cultivos alimenticios por la utilización de agua contaminada con heces y/o fertilizantes provenientes de estos animales



¿QUÉ MEDIDAS PODEMOS TOMAR PARA PREVENIR LA RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS?



Diagnóstico preciso

Realizar un diagnóstico preciso es crucial antes de prescribir antibióticos. Esto requiere la utilización de pruebas de laboratorio para identificar la bacteria responsable de la infección y determinar su sensibilidad a los antibióticos.



Prescripción adecuada

Elegir el antibiótico correcto: Basado en el diagnóstico y pruebas de sensibilidad. Dosis y duración adecuadas: Seguir las pautas recomendadas por el fabricante para asegurar que el tratamiento sea efectivo y evitar la resistencia.



Educación del propietario

Informar a los propietarios sobre la importancia de seguir las indicaciones del tratamiento, completar el curso completo de antibióticos y no utilizar sobras de tratamientos anteriores.



Medidas preventivas

Promover medidas preventivas como la vacunación, la higiene adecuada y la nutrición adecuada a la especie para reducir la necesidad de antibióticos.



¿Necesitas más
información?



**¡ NO DUDES EN
CONTACTARNOS !**



 analitica@analiticaveterinaria.com

 +34 946 74 42 51

 Aritz bidea, 18 bajo, 48100 Mungia, Bizkaia

 www.analiticaveterinaria.com

