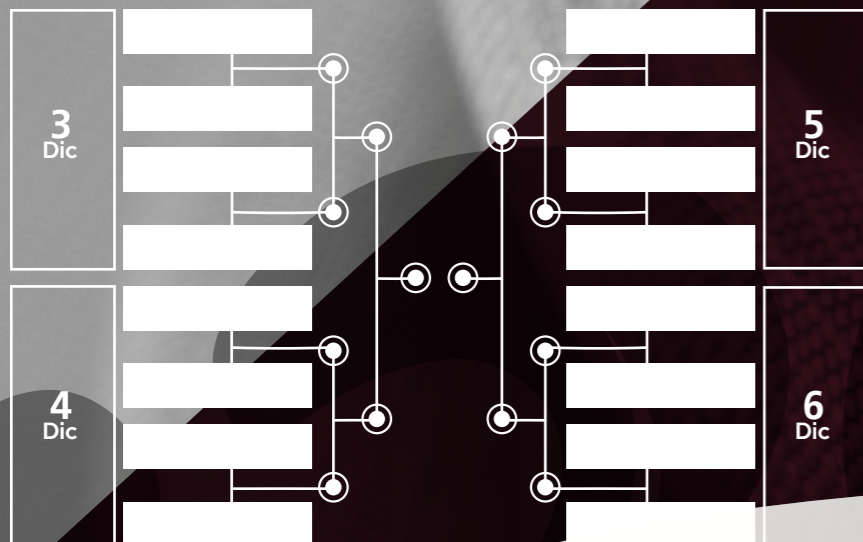


2

Octavos de final



COPA MUNDIAL CONTRA LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS (RAM)

¿Sabía usted qué es la resistencia a los antimicrobianos?

La resistencia a los antimicrobianos (RAM) se produce cuando los microorganismos (bacterias, hongos, virus y parásitos) sufren cambios al verse expuestos a los antimicrobianos (antibióticos, antifúngicos, antivíricos, antipalúdicos o antihelmínticos, por ejemplo). Los microorganismos resistentes a la mayoría de los antimicrobianos se conocen como ultrarresistentes.

Como resultado, los medicamentos se vuelven ineficaces y las infecciones persisten en el organismo, lo que incrementa el riesgo de propagación a otras personas.

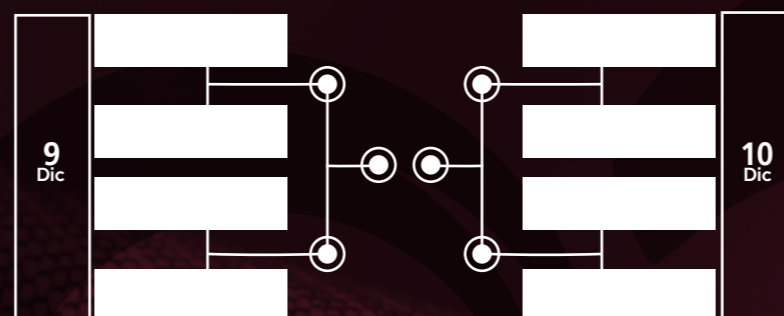
¡Prevenamos juntos la resistencia a los antimicrobianos!

Participe en el campeonato mundial contra la RAM, cuénteles a todos sus conocidos y trabajemos juntos para conseguir la copa.

Los desafíos que plantea la resistencia a los antimicrobianos son complejos y multifacéticos, pero no son insuperables. La respuesta del principio de «Una salud» a la resistencia a los antimicrobianos ayudará a salvar millones de vidas, preservar los antimicrobianos durante generaciones y salvaguardar el futuro contra los patógenos farmacorresistentes.

3

Cuartos de final



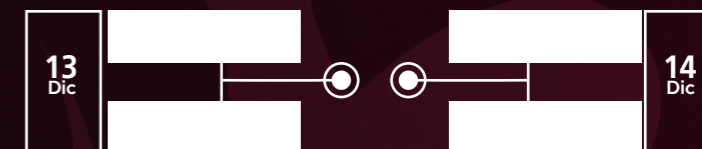
¡Trabajemos juntos!

- Con el buen uso de los antimicrobianos y bajo la prescripción del veterinario, evitaremos la resistencia antimicrobiana en los animales.
- El excesivo consumo de antibióticos en la producción animal, también propicia la selección y propagación de cepas resistentes.
- Invite a socios estratégicos y conversen sobre buenas prácticas para el tratamiento de animales con antimicrobianos: comparta información y hallazgos sobre la resistencia a los antimicrobianos y la salud animal con los productores para estimular un diálogo sobre el tema.

Si frenamos la resistencia a los antimicrobianos, fortalecemos los sistemas agroalimentarios y salvaguardamos los medios de subsistencia.

4

Semifinales



- Los antimicrobianos rociados en la producción de cultivos pueden diseminarse al medio ambiente. Adopte las Buenas Prácticas Agrícolas.
- Para mantener la salud y bienestar de los animales debe adoptar las Buenas Prácticas Ganaderas.
- La disciplina del uso de antimicrobianos se basa en el respeto a las competencias profesionales y gestión empresarial de los productores, gremios y academia.

Aprendamos a evitar la resistencia antimicrobiana, cumpliendo de manera rigurosa los tiempos de retiro de los antibióticos.

Tercer lugar

17 de Diciembre

Vs

Final

18 de Diciembre

Vs

Campeón

¡Prevenamos juntos la resistencia a los antimicrobianos!

Defiende la lucha contra la RAM.

Siguiendo las recomendaciones, encontramos el camino. La resistencia a los antimicrobianos está disminuyendo.

¡Los antibióticos hay que manejarlos con mucho cuidado!



**Colombia,
Campeón Mundial
Contra la Resistencia
a los Antimicrobianos**

Qatar2022

Fase de grupos

20 Nov	QAT Vs ECU	JPN Vs CRI
21 Nov	ENG Vs IRN	BEL Vs MAR
	SEN Vs NLD	WAL Vs CAN
	USA Vs WAL	ESP Vs DEU
22 Nov	ARG Vs KSA	SRB Vs CMR
	DEN Vs TUN	KOR Vs GHA
	MEX Vs POL	BRA Vs SUI
23 Nov	FRA Vs AUS	URU Vs POR
	MAR Vs WAL	QAT Vs NLD
	DEU Vs JPN	ECU Vs SEN
24 Nov	ESP Vs CRI	WAL Vs ENG
	BEL Vs CAN	IRN Vs USA
	SUI Vs CMR	TUN Vs FRA
25 Nov	URU Vs KOR	AUS Vs DEN
	POR Vs GHA	POL Vs ARG
	BRA Vs SRB	KSA Vs MEX
26 Nov	WAL Vs IRN	WAL Vs BEL
	QAT Vs SEN	CAN Vs MAR
	NLD Vs ECU	JPN Vs ESP
27 Nov	ENG Vs USA	CRI Vs DEU
	TUN Vs AUS	KOR Vs POR
	POL Vs KSA	GHA Vs URU
28 Nov	FRA Vs DEN	CMR Vs BRA
	ARG Vs MEX	SRB Vs SUI
	29 Nov	1 Dic
30 Nov	2 Dic	