

3 de noviembre: Día Internacional de One Health

03/11/2022

Desde la Asociación Española de Vacunología nos sumamos a esta celebración con la elaboración de un decálogo, reafirmando nuestro compromiso con el concepto de 'Una sola salud'.

Día Internacional de One Health

Decálogo de la Asociación Española de Vacunología



3 de noviembre de 2022

1 Las vacunas destinadas a los animales de granja contribuyen al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas “Fin de la pobreza” y “Hambre cero”. Las vacunas ayudan a reducir la mortalidad en animales, ayudando al ganadero a producir suficiente leche, carne, huevos para satisfacer la demanda alimentaria de los consumidores.

2 Las vacunas contribuyen a la lucha frente al cambio climático y al cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas “Acción por el clima”. Las vacunas ayudan a conseguir animales sanos que requieren menos recursos (alimento, agua, energía y uso de la tierra), lo que implica una reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40%.

3 Las vacunas favorecen el cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas “Vida de ecosistemas terrestres”. Las vacunas previenen la propagación de enfermedades animales y apoyan la agricultura sostenible, protegiendo la biodiversidad y reduciendo y/o retrasando la aparición de nuevas zoonosis.

4 Las vacunas colaboran en la lucha contra las resistencias antimicrobianas. La vacunación del ganado contribuye a la prevención de brotes transmitidos por alimentos como *Salmonella* spp, *E. coli*, etc, además de reducir de forma considerable el uso de antibióticos en los animales.

5 Muchas de las enfermedades que afectan a animales y humanos son prevenibles mediante la vacunación. Más del 60% de las enfermedades infecciosas que afectan a los humanos tienen un origen animal (viruela del mono, ébola, rabia, gripe, encefalitis japonesa, encefalitis centroeuropea, fiebre amarilla...), y el 75% de los nuevos patógenos emergentes son también zoonóticos.

6 La vacunación animal previene enfermedades en la población. Los animales deben ser vacunados no solo para su propia protección, sino también para la prevención de enfermedades en humanos.

7 La vacunación antigripal en los seres humanos reduce la aparición de nuevos virus pandémicos. La vacunación de la gripe en trabajadores que se relacionan con aves y cerdos disminuye la posibilidad de una coinfección por virus gripal humano y aviar o porcino, y por lo tanto disminuye las posibilidades de un intercambio genético y nuevos virus pandémicos.

8 No olvides vacunar a tu mascota. La rabia es una amenaza en España, aunque es obligatoria la vacunación de gatos, perros y hurones en la mayoría de las Comunidades Autónomas, tenemos coberturas vacunales muy por debajo de lo deseado.

9 Las mascotas también son “convivientes”. Más del 51% de las familias en España tiene al menos una mascota en casa. Aparte de la vacuna de rabia, otras vacunas destinadas a mascotas como la de *Leptospira* spp o *Bordetella bronchiseptica*, pueden prevenir estas infecciones en las personas convivientes con el animal, sobre todo si estas personas se encuentran inmunocomprometidas.

10 El desarrollo de nuevas vacunas desde la perspectiva One Health ayudará a prevenir futuras pandemias zoonóticas. La vacunación es el instrumento más sencillo y efectivo en el control de algunos brotes de enfermedades de origen animal con impacto en la salud pública a nivel global.

COROLARIO

Estas diez reflexiones se resumen en cuatro:



Entre los profesionales de la salud es posible

Descargar decálogo en formato PDF [aquí](#).