N° 16 AÑO 2025

INFO UNA SALUD





Coordinación: Dra. Alicia Farinati- M.V. José Lucero Schmidt

HAGAMOS DEL MUNDO UN MEJOR LUGAR PARA VIVIR

TRANSFORMEMOS LA TEORIA EN PRÁCTICAS ÚTILES: TENEMOS LAS HERRAMIENTAS PARA HACERLO

ACTIVIDAD SOBRE ZOONOSIS

EL DESAFÍO DE LAS ZOONOSIS. UNA MIRADA INTEGRAL

Modalidad: Webinar a distancia. 100% sincrónico

Duración: 2 horas

Día v horario: 24 /09. 17:15 a 19-15.

Inscripciones: CLIC AQUÍ

PROGRAMA

- Alicia Farinati: Introducción los conceptos de Una Sola Salud
- José M. Lucero Schmidt: Acciones de extensión en temas de UNA SALUD en la USAL
- Pablo Castillo: Leishmaniasis. zoonosis emergente. La importancia de un abordaje integral para su control.
- Aldana Vissani: Encefalitis Equina. Su importancia en la salud de los animales y de las personas.
- Carla Bellomo y Flavia Casinelli: Vigilancia activa del Síndrome Pulmonar Hantavirus bajo el enfoque Una Salud

simplificación (previamente Esta realizó con los microorganismos) en agar art corresponde a la "Joven de la Perla " o "Muchacha con turbante "del artista Johannes Vermeer (1632-1675) y su obra más famosa. El encanto de la obra real reside en la ambigüedad de su identidad y su pertenencia al género del tronie, un tipo de pintura que no busca el retrato exacto sino el estudio de un rostro y un tipo de personaje. Johannes Vermeer van Delft es uno de los pintores neerlandeses junto a Rembrandt, más reconocidos del arte Barroco. Toda la obra de Vermeer tiene una orientación costumbrista y está ambientada en un par de habitaciones de su propia casa.

Arte en Agar - AGAR ART

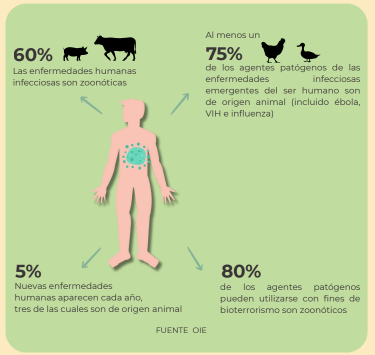


El arte efímero

ENTENDIENDO UNA SALUD

SABIAS QUE...

- El primero en utilizar el término zoonosis fue el médico alemán R. Virchow (1821-1902) en su obra 'Handbuch der Speziellen Pathologie und Therapie', publicada en 1855, quien había realizado estudios sobre la relación del cerdo con la triquinosis humana.
- Son un grupo complejo de enfermedades causadas por una diversidad de microorganismos patógenos con variados ciclos biológicos y modos de diseminación que comunmente residen y causan infecciones en animales (no humanos)". Acta Vet. Scand. (suppl.) 1988;84:296-298.
- De 1415 especies registradas como causas de infecciones humanas, 862 (61%) se podía caracterizar como zoonosis.
- 71,8% de las 202 zoonosis emergentes se originaron en animales salvajes.



Se clasifican según la fuente de infección y el ciclo epidemiológico:

ZOOANTROPONOSIS: se transmiten del animal al hombre

ANTROPOZOONOSIS: se transmiten del hombre al animal

ANFIXENOSIS: se transmiten en ambos sentidos

CICLOZOONOSIS: intervienen 2 o más vertebrados, con alguna fase diferente en alguno de ellos (Ej. Hidatidosis)

SAPROZOONOSIS: Intervienen un vertebrado y un reservorio inanimado (Ej. Larva migrans)

METAZOONOSIS: intervienen por lo menos un vertebrado y un invertebrado, este como transmisor. (Ej. Leishmaniasis)

Enfermedades zoonóticas re-emergentes: -Tuberculosis -Listeriosis -Síndrome urémico hemolítico (E. coli 0157:H7) -Leptospirosis, -Peste, -Antrax.

Enfermedades zoonóticas emergentes: -Criptosporidiosis, -Erlichiosis, -Ciclosporidiosis, -Ebola, -Nipah, -Hendra, -Influenza, -BSE.

Enfermedades zoonóticas endémicas (desantendidas): -Hidatidosis, ·Cisticercosis,

- ·Toxoplasmosis, ·Distomatosis, ·Larva migrans visceralis ·Larva migrans cutánea ·Trichinellosis,
- ·Giardiasis, ·Brucelosis, ·Campilobacteriosis, ·Salmonelosis, ·Encefalitis, ·Rabia, ·Leishmaniasis,
- ·Fiebre amarilla, ·Anisaquiasis, ·Fiebre del Valle del Rift, ·Enfermedad de Chagas

Fuentes:.Carlos Eddi, Raquel Castaño Zubieta, Javier Schapiro TEMAS DE ZOONOSIS IV Ed. Asociación Argentina de Zoonosis. Buenos Aires 2008. CAPÍTULO 50. Oie: OFICINA INTERNACIONAL DE EPIZOOTIAS