



Salud Pública

ZOONOSIS MICOTICAS

Enrique Salas Téllez.

Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, UNAM.

satenrique@gmail.com

Las patologías clasificadas como zoonosis, han ido en aumento, en una relación proporcional al avance del conocimiento científico. En 1940 se tenían identificadas alrededor de 150 zoonosis, sin embargo, en 1965 la OMS enlistaba 150 zoonosis las cuáles sólo eran de origen bacteriano y viral, haciendo a un lado las de origen micótico y parasitario, las cuáles, posiblemente son las de mayor difusión. Actualmente las zoonosis representan el 70% de las enfermedades infecciosas que padece el hombre. Según la OMS, las zoonosis representan sufrimiento humano, pues afectan a la salud y calidad de vida; sumándole las pérdidas económicas en salud animal y en los servicios de Salud pública, al igual que las pérdidas económicas por ausentismo laboral. Existen diferentes factores como el cambio climático, que predisponen a una mayor difusión de las enfermedades por vector, la intromisión del hombre en los nichos de las zoonosis de foco natural, la gran movilidad del hombre y los animales. De igual modo algunos agentes se han adaptado, convirtiéndose en “zoonosis nuevas”, algunas otras que el hombre consideraba bajo control están reemergiendo. Se considera que los países de América Latina, en particular los ubicados en la zona tropical, tienen un especial riesgo de presencia y difusión de las zoonosis. En México, las enfermedades transmisibles emergente y reemergentes, las zoonosis y las ETA fueron identificadas y atendidas en forma pionera en América; en nuestro país se aplicó la primera vacuna antirrábica en el continente americano, los pioneros en este esfuerzo iniciado a finales del siglo XIX e inicios del XX. Históricamente, las primeras zoonosis fueron micosis, cobrando relevancia cuándo el humano comenzó la domesticación de animales.

Palabras clave: Zoonosis, Micóticas, Salud Pública.