

2025  
Teórico N°1

Salud Pública Veterinaria-Cambio climático



**Objetivo:**

*El objetivo de esta clase es que los alumnos comprendan el origen de la Salud Pública Veterinaria y su relación con la Medicina Veterinaria e identifiquen cambios conceptuales en la actualidad. Por otro lado, un segundo objetivo es que el alumno comprenda la importancia e influencia del cambio climático en la emergencia, remergencia y distribución de las enfermedades mediante la lectura de un trabajo de investigación.*

Requisitos necesarios para la clase teórica presencial:

**a-**Haber escuchado previamente el video del tema correspondiente a la clase. Este material se subirá en el aula virtual Moodle de Salud Pública el día viernes de la semana anterior disponible después de las 12:00hs ).

**b-**Traer el material de trabajo correspondiente a esta clase: Archivo PDF con trabajo denominado: *Impacto del cambio climático en la distribución de los vectores de la enfermedad de Chagas*

**c-**Cuestionario guía

**Actividades:**

Clase Teórica presencial:

**a-**Acreditación de asistencia: 8:00hs.

**b-**Se realizarán en los 10 primeros minutos de la clase preguntas individuales sobre el tema desarrollado en el video sobre el teórica N°1: Salud Pública, cuyas respuestas serán asentadas en forma positiva o negativa en sus tarjetas personales en forma conceptual. Durante el desarrollo de la clase se podrán ir despejando dudas sobre el tema previamente visualizado.

**c-**Modalidad de trabajo: grupal (grupos preestablecidos). Se analizará un Trabajo Científico denominado: *Impacto del cambio climático en la distribución de los vectores de la enfermedad de Chagas*. El texto se analizará en forma grupal con la ayuda de un cuestionario guía. Esta actividad dispondrá de 40 minutos y se realizará una puesta en común del análisis en el tiempo restante de la clase.

**Cuestionario**

**A-Leer del Trabajo Científico solo el Texto correspondiente a: “Introducción” y responder las siguientes preguntas:**

**1- ¿La enfermedad de Chagas es una zoonosis o una antropozoonosis?**

**2-En el texto se menciona vector y vector principal, basándose en su conocimiento general epidemiológico ¿cuál es la diferencia entre ambos?**

**3-¿Quién juega el rol de reservorio de la enfermedad de chagas?**

**4- ¿Cuáles son las dos principales condiciones que se deben presentar para que una zona sea “endémica” de una enfermedad vectorial?**

**5- ¿Qué entiende por condiciones óptimas de desarrollo de un vector? ¿Y qué entiende por adaptación?**

**B-Leer del Trabajo Científico solo el Texto correspondiente a: “Efectos del impacto ambiental en la distribución de los vectores de la Enfermedad de Chagas (ECH)” y responder las siguientes preguntas:**

**1- La distribución de las enfermedades vectoriales puede estar influenciada por el cambio climático. Explique de qué manera se produce este cambio.**

**2- ¿De qué manera el hombre puede adquirir enfermedades zoonóticas de animales silvestres por causa del cambio climático?**

**3-En el texto se menciona un ejemplo sobre las consecuencias del vector *Dipetalogaster maximus* producto del impacto ambiental producido por el cambio de uso de suelos, describa cuales fueron estas consecuencias y explique cuál podría haber sido la consecuencia de un caso mortal.**

**4-Cómo influye el impacto ambiental en el ciclo biológico del vector de la enfermedad de Chagas y cuáles podrían ser las consecuencias?**

**C- Leer del Trabajo Científico solo el Texto correspondiente a: “Otras enfermedades Vectoriales y el modelo de diseminación que presentan debido al cambio climático” y responder las siguientes preguntas:**

**1-Explique que entendió por modelo predictivo aplicado sobre enfermedades vectoriales.**

**2- ¿Mencione cuáles fueron las deducciones de los modelos predictivos con respecto a la enfermedad del dengue, enfermedad de Lyme y a la peste bubónica?**

**D-Leer del Trabajo Científico los textos correspondientes a: “Globalización e impacto de este fenómeno con la transmisión de la enfermedad de Chagas” y “Perspectivas a futuro de la enfermedad de Chagas”, luego responder a las siguientes preguntas:**

**1- ¿De qué manera impacta la globalización en la distribución de las enfermedades?**

**2-El Chagas es una enfermedad vectorial, por lo que necesita de ciertas características para que su vector tenga la posibilidad de transmitir el agente etiológico, entonces ¿cuál sería la explicación de su presencia en todo el mundo, específicamente en zonas no endémicas?**