2024 Teórico N°7 Enfermedades Parasitarias



Objetivo:

El objetivo de esta clase consiste en dimensionar la importancia de las diferentes variables que rodean e inciden en la forma de presentación de una enfermedad en un área geográfica, tomando como ejemplo a la leishmaniasis.

Por otro lado, la importancia de identificar esas variables para detectar población susceptible, vectores y reservorios en una región geográfica y en consecuencia implementar correctas medidas de prevención y control.

Requisitos necesarios para la clase teórica presencial:

a-Haber escuchado previamente el material audiovisual del tema correspondiente a la clase.

Este material se subirá en el aula virtual de Salud Pública (ver fecha en el cronograma) disponible después de las 12:00hs. Se colocará el Link en el aula virtual en el sector: Clases Teóricas).

b-Traer el material de lectura correspondiente a esta clase:

- -Trabajo: Presentación de uno de los mayores brotes de leishmaniasis humana en Europa relacionado a conejos y liebres
- -Cuestionario

Actividades:

Clase Teórica presencial:

a-Acreditación de asistencia: 8:00hs (5 minutos).

b-Modalidad de trabajo: grupal (grupos preestablecidos).

c-Se realizarán preguntas individuales para corroborar el conocimiento adquirido en los videos cuyas respuestas serán asentadas en forma positiva o negativa en sus tarjetas personales para un control conceptual.

d-Leer y Analizar el trabajo para responder el siguiente cuestionario:

Cuestionario Guía Trabajo Publicado

Presentación de uno de los mayores brotes de leishmaniasis humana en Europa relacionado a Conejos y liebres

1- ¿Cuál es el fundamento que lleva a buscar otras posibles especies animales?

porqué de la difere	encia.		
3- ¿Cuál podría ser la explicación de no hallar signos clínicos de la infección en la inspecc post mortem de todos los animales seropositivos?			
Considera relevئ -4-	vante el estudio sobre el v	ector? Fundamente su res	puesta
5-Describa la cade	na epidemiológica que se	oresenta en este escenari	o epidemiológico