

APENDICE 2

Diferencias regionales en la epidemiología de la leishmaniasis visceral (paginas 48, 49 and 50).

Apéndice 2.1

LEISHMANIASIS VISCERAL ANTROPONOTICA		
	SUBCONTINENTE INDIO	AFRICA ORIENTAL
<u>ENFERMEDAD CLINICA</u>		
● Incubación	2 semanas a 6 meses	semanas a meses
● Distribución por edades	niños, adolescentes, adultos jóvenes (70% de 5-30 años)	niños, adolescentes, adultos jóvenes (75% de 5-30 años)
● Sexo	♂ > ♀	♂ > ♀
● LDPK	frecuente	frecuente
● Brotos epidémicos	frecuentes, mortalidad elevada	frecuentes, mortalidad elevada
<u>LEISHMANIA</u>		
Especies:	<i>L. donovani</i>	<i>L. donovani</i>
Localizaciones:	SRE/sangre/piel normal	SRE/sangre/mucosa nasal/piel normal
<u>VECTORES</u>		
Especies:	<i>P. argentipes</i>	<i>P. orientalis/P. martini/P. celiae</i>
Localizaciones:	Intra y peridomiliaria (viviendas humanas y establos)	bosques de acacias + termiteros
<u>RESERVORIOS</u>	ser humano	ser humano
<u>BIOTOPOS</u>	rurales (aldeas)	bosques de acacia viviendas cercanas a termiteros

Apéndice 2.2

LEISHMANIASIS VISCERAL ZOOTICA		
	EUROPA MERIDIONAL	MAGREB/MEDITERRANEO ORIENTAL
<u>ENFERMEDAD CLINICA</u>		
● Distribución por edades	> 50% adultos	95% niños de < 5 años de edad
● Sexo	♂ > ♀	♂ > ♀
● Brotos epidémicos	no	no
<u>LEISHMANIA</u>, especies:	<i>L. infantum</i>	<i>L. infantum</i>
<u>VECTORES</u>, especies:	<i>P. ariasi</i> <i>P. perniciosus</i> <i>P. perfiliewi</i> <i>P. neglectus</i>	<i>P. langeroni</i> <i>P. major</i> <i>P. smirnovi</i> <i>P. chinensis</i>
Localizaciones:		<i>P. longiductus</i> <i>P. syriacus</i> <i>P. tobbi</i> <i>P. perniciosus</i> <i>P. longicuspis</i>
<u>RESERVORIOS</u>, especies:	perro/zorro	perro/zorro/chacal/rata negra?
<u>BIOTOPOS</u>	aldeas pequeñas (rurales) periurbano	aldeas pequeñas (rurales)

Apéndice 2.3

LEISHMANIASIS VISCERAL ZOOTICA		
	CHINA	AMERICA CENTRAL/DEL SUR
<u>ENFERMEDAD CLINICA</u>		
● Distribución por edades	<i>niños, 95% de < 10 años de edad</i>	<i>niños, 70% de < 5 años de edad</i>
● Sexo	$\sigma > \text{♀}$	$\sigma > \text{♀}$
● Brotos epidémicos	<i>no</i>	<i>pequeñas epidemias en zonas suburbanas</i>
<u>LEISHMANIA, especies:</u>	<i>L. infantum</i>	<i>L. infantum (L. chagasi)</i>
<u>VECTORES, especies:</u>	<i>P. chinensis</i> <i>P. longiductus</i> <i>P. major wui</i>	<i>Lu. longipalpis</i> <i>Lu. evansi</i>
<u>RESERVORIOS, especies:</u>	perro/mapache	perro/zorro/marsupiales
<u>BIOTOPOS</u>	aldeas pequeñas (rurales)	aldeas pequeñas (rurales) suburbanos (malas condiciones sanitarias)

Figuras A y B

Forma de dos mosquiteros para cama producidos comercialmente. El mosquitero rectangular (A) tiene cuatro puntas para atar, y el cónico (B) tiene una sola. También se indican las secciones que han de medirse para calcular la superficie de cada uno.

