

BIBLIOGRAFÍA VETERINARIA

INFORMACIÓN GENERAL

- Todos los exámenes contarán con un núcleo de Bibliografía sobre Contenidos Transversales que constituirán el 10% del examen.
- La Bibliografía es de carácter **orientadora** y ofrece un marco general para guiar el estudio.
- La bibliografía en formato digital se puede descargar desde los enlaces detallados.

Para consultas sobre bibliografía enviar correo a cedo_salud@buenosaires.gob.ar o a biblioteca-sspsalud@ms.gba.gov.ar.

- Consultas en general: residenciavetpasteur@gmail.com
residenciaveterinariapba@gmail.com

a) Bibliografía sobre contenidos transversales

Guías:

1. OMS, ONU. El Derecho a La Salud. En: Folleto Informativo N° 31. 2008. Capítulo I
<http://www.ohchr.org/Documents/Publications/Factsheet31sp.pdf>

Leyes:

- I. Ley Nacional Nro. 22.953 para el Control y erradicación de la rabia
<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/180000-184999/184650/norma.htm>
- II. Ley Nacional Nro. 26.281 de Lucha contra la enfermedad de Chagas
<http://www.fbioyf.unr.edu.ar/evirtual/mod/resource/view.php?id=1130>
- III. Ley Nacional Nro. 15.465, Régimen legal de las Enfermedades de Notificación Obligatoria
<http://test.e-legis-ar.msal.gov.ar/leisref/public/showAct.php?id=18452>

b) Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales.

Textos:

1. Acha P, Szyfres B. "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y los Animales". 3º ed. Publicación Científica N° 580. OPS/OMS. 2003. Disponibles en:
<http://iris.paho.org/xmlui/handle/123456789/709>
<http://iris.paho.org/xmlui/handle/123456789/3322>
<http://iris.paho.org/xmlui/handle/123456789/3323>

Volumen I.

- Brucelosis
- Enfermedad por rasguño de gato
- Leptospirosis
- Tuberculosis zoonótica
- Dermatofitosis
- Histoplasmosis

Volumen II

- Clamidiosis zoonótica
- Rickettsiaceae
- Enfermedades causadas por virus Hanta
- Fiebre Amarilla
- Rabia

Volumen III

- Toxoplasmosis
- Hidatidosis
- Filariasis zoonóticas
- Larva migrans cutánea
- Larva migrans visceral y toxocariasis
- Triquinelosis
- Dermatitis por ácaros de origen animal
- Sarna zoonótica

2. Cicuttin GL. Rickettsiosis urbanas: Rickettsia massillae. En: Basualdo Farjat J, Enría D, Martino P, Rosenzvit M, Seijo A, editores. Temas De Zoonosis VI. Ed. Asociación Argentina de Zoonosis, Buenos Aires, 2014: 281-6.
3. Debenedetti RT. La fiebre Q. Una zoonosis para tener en cuenta. En: Basualdo J, Cacchione R, Durlach R, Martino P, Seijo A, editores. Temas De Zoonosis V. Ed. Asociación Argentina de Zoonosis, Buenos Aires, 2011: 239-46.

Guías:

1. Biscayart C (director). Guía para la Prevención, Vigilancia y Control de la Rabia en Argentina 2018. MSAL, Buenos Aires, 2018.
http://www.msal.gov.ar/images/stories/bes/graficos/0000001234cnt-2018-07_guia-rabia.pdf
2. Bossio JC. Norma Técnica y Manual de Procedimientos para el Control de la hidatidosis. MSAL, Buenos Aires, 2009.
<http://www.msal.gov.ar/images/stories/epidemiologia/pdf/NormasHidatidosis.pdf>
3. Departamento de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Rio Cuarto; Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas; Fundación Mundo Sano. "Manual de control de roedores en municipios. Fundación Mundo Sano 2003. publicación monográfica 4. Módulos I, V y VI
<http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/cd30/roedores/indice.pdf>
4. Echenique H (director). Dengue. Diagnóstico de Dengue. Guía para el equipo de salud. MSAL, Buenos Aires, 2013.
<http://www.msal.gov.ar/images/stories/epidemiologia/pdf/guia-dengue.pdf>

5. Echenique H (director). Guía para el fortalecimiento de la vigilancia de salud en el nivel local. MSAL, Buenos Aires, 2013. Módulos I, II y III.
http://www.msal.gov.ar/images/stories/bes/graficos/000000046cnt-01-guia-c2_vigilancia.pdf
6. Echenique H (director). Leishmaniasis Visceral. Diagnóstico de leishmaniasis visceral. Guía para el equipo de salud. MSAL, Buenos Aires, 2010.
<http://www.msal.gov.ar/images/stories/epidemiologia/pdf/guia-leish.pdf>
7. Eiman M, Introini MV, Ripoll C. Directrices para la Prevención y Control de *Aedes aegypti*. MSAL, Buenos Aires, 2016.
http://www.msal.gov.ar/dengue/images/stories/pdf/boton-institucional/directrices/guia_%20acciones%20_prevenion_control_aedes%20_aegypti.pdf
8. Guías para la atención del paciente infectado con *Trypanosoma cruzi* (Enfermedad de Chagas). MSAL, Buenos Aires, 2012.
<http://www.msal.gov.ar/images/stories/bes/graficos/0000000622cnt-03-guia-para-la-atencion-al-paciente-con-chagas.pdf>
9. Ministerio de Salud. Presidencia de la Nación. Curso sobre enfermedades vectoriales para agentes comunitarios en Ambiente y Salud. Módulo V: Chagas
<http://www.msal.gov.ar/images/stories/bes/graficos/0000000172cnt-08-2-3-3-I-modulo-Chagas.pdf>
10. Ministerio de Salud. Presidencia de la Nación. curso sobre enfermedades vectoriales para agentes comunitarios en ambiente y salud. Módulo IV: leishmaniasis
<http://www.msal.gov.ar/images/stories/bes/graficos/0000000171cnt-07-2-3-3-H-modulo-leishmaniasis.pdf>
11. Moral M (coordinadora). Brucelosis. Diagnóstico de brucelosis. Guía para el equipo de salud. MSAL, Buenos Aires, 2013.
<http://www.msal.gov.ar/images/stories/bes/graficos/0000000304cnt-guia-medica-brucelosis.pdf>
12. Moral M (directora). Fiebre Chikungunya. Guía para el equipo de salud. MSAL, Buenos Aires, 2015.
<http://www.msal.gov.ar/images/stories/bes/graficos/0000000547cnt-guia-equipo-salud-fiebre-chikungunya-2015.pdf>
13. Moral M (coordinadora). Leptospirosis. Diagnóstico de leptospirosis. Guía para el equipo de salud. MSAL, Buenos Aires, 2014.
<http://www.msal.gov.ar/images/stories/bes/graficos/0000000489cnt-guia-medica-leptospirosis.pdf>
14. Situación de hantavirus en Argentina 2011. MSAL, Buenos Aires, 2011.
<http://www.msal.gov.ar/images/stories/bes/graficos/0000000791cnt-hantavirus-situacion-2011.pdf>

15. Socias ME, Fernández A, Gil JF, Krolewiecki AJ. Geohelminthiasis en la Argentina. Una revisión sistemática. Fundación Mundo Sano, Fundación Huésped, Programa REMEDIAR, Ministerio de Salud de la Nación, Instituto de Investigaciones de Enfermedades Tropicales, sede Orán, Universidad Nacional de Salta, Argentina, 2014.
<http://www.mundosao.org/download/trabajos-cientificos/geohelminthiasis/socias-medicina-2014.pdf>
16. Sosa-Estani SA. Programa nacional de Chagas. Guía para el control vectorial de la enfermedad de Chagas. MSAL, Buenos Aires, 2015. Capítulos 1, 2, 3 y 4
<http://www.saludneuquen.gob.ar/wp-content/uploads/2015/01/Gu%C3%ADa-de-Control-Vectorial-de-Chagas.pdf>

Artículos de revistas científicas:

1. Organización Mundial de la Salud. Organización Panamericana de la Salud. Preguntas frecuentes sobre la Fiebre por Zika
http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=9183%3A2015-preguntas-frecuentes-virus-fiebre-zika&catid=8424%3Acontents&Itemid=41711&lang=es
2. Palomino Huamán JE. Protección alimentaria y actividades de salud pública veterinaria. Rev. sci. tech. Off. int. Epiz., 1992, 11 (1), 169-190
<http://www.oie.int/doc/ged/D8631.PDF>
3. Pisapía G, Molina JL, Marcos E. Epidemiología de las Lesiones por Mordedura de Perro. En: medicina (B Aires). 2008;68: 184-5
http://www.medicinabuenosaires.com/revistas/vol68-08/2/v68_n2_p184.pdf
4. Rosas, et al. Tripanosomiasis americana en un canino del nordeste argentino. Reporte del caso clínico. Rev vet 27 (1): 62-65, 2016
<http://www.scielo.org.ar/pdf/revet/v27n1/v27n1a14.pdf>
5. Ubaldo et al, Estudio en niños con diagnóstico presuntivo de toxocariasis en Santa Fe, Argentina, Medicine v.68 n.5, 2008
http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0025-76802008000500001

c) Salud pública y epidemiología

Guías:

1. Boletín epidemiológico OPS. Vol.20.Nº3. Resúmenes Metodológicos en Epidemiología: Análisis de la Situación de Salud (ASIS). p 1-3.
http://cidbimena.desastres.hn/docum/ops/publicaciones/Epidemiologico/BE_v20n1.pdf
2. Mora y Araujo MD. Módulo “La Educación para la Salud. Un enfoque integral”. MSAL, Buenos Aires, 2008. Páginas 1-29
https://medicinaunlam.files.wordpress.com/2012/04/ua05_mc3b3dulo-eps-msal-2008.pdf
3. Ortiz Z, Esandi ME, Bortman M. Módulos de Epidemiología Básica y Vigilancia de la Salud. Módulo 5. MSAL-Banco Mundial, Buenos Aires, 2004.
http://www.msal.gov.ar/saladesituacion/Biblio/Epidemiologia_Basica_y_Vigilancia_Modulo_5.pdf
4. Pedroni N. Manual de Normas y Procedimientos de Vigilancia y Control de Enfermedades de Notificación Obligatoria. 2007. MSAL, Buenos Aires, 2007. Capítulo II (completo) y capítulo III (vectoriales y zoonóticas).
<http://www.msal.gov.ar/images/stories/epidemiologia/pdf/manual-normas-obligatorias.pdf>

Artículos de revistas científicas:

1. Marcos E. El concepto una salud como integrador de la interfase humano-animal ambiental frente a las enfermedades emergentes, reemergentes y transfronterizas. En: Epidemiología y Salud. 2013; 1(3): 16-20
http://www.siicsalud.com/pdf/eyes_1_3_134303_51613.pdf
2. Testa M. Atención ¿primaria o primitiva? de salud.
<http://www.saludcolectiva-unr.com.ar/docs/SC-176.pdf>

d) Laboratorio en zoonosis

Textos:

1. Organización Mundial de Sanidad animal. Manual de las Pruebas de diagnóstico y de las vacunas para los animales terrestres. Volumen I. 2004 Parte 2. Sección 2.2. Capítulos 2.2.4 Leptospirosis / 2.2.5 Rabia
<http://www.oie.int/doc/ged/D6508.PDF>
2. Tizard I. Introducción a la Inmunología Veterinaria. 8ª. edición, ELSEVIER, 2009. Capítulo 38. Técnicas de inmunodiagnóstico.

Guías:

1. Ministerio de Salud. Presidencia de la Nación. Lineamientos Técnicos de Vacuna Antirrábica Humana, Argentina 2011.
http://www.msal.gov.ar/images/stories/bes/graficos/0000000794cnt-2012-03-15_lineamientos-antirrabica.pdf

e) Clínica y cirugía

Textos:

1. Fossum T. Técnicas Actuales en Cirugía de Pequeños Animales. 3ra ed. Elsevier. 2009. Capítulos 1 al 9 y 26.
2. Muller Kirk S. "Dermatología en Pequeños Animales". 6º edición. Editorial Intermédica. Buenos Aires. Argentina. 2002. CAP.: 2, 4, 5, 6.
3. Pérez Tort G, Welch E. "Enfoque clínico de las enfermedades parasitarias de los perros y gatos". Editorial Agro Vet. Buenos Aires. Argentina. 1998. Capítulos 1 y 5.