



TOXICOLOGIA ANIMAL

CURS 2006-2007

CIÈNCIES AMBIENTALS

OBJECTIU DE L'ASSIGNATURA: *Donar una visió àmplia del que és la Toxicologia en l'actualitat, tant pel que fa als conceptes més bàsics com els més concrets referits a agents tòxics, posant especial èmfasi a tots aquells aspectes que fan referència a la Toxicologia del Medi Ambient i a l'Ecotoxicologia, i en particular a l'impacte dels principals pol·luents i tòxics en els animals.*

SECCIÓ A: TOXICOLOGIA GENERAL

TEMA 1.- INTRODUCCIÓ A LA TOXICOLOGIA. Definició i concepte actual de Toxicologia. Tot és tòxic..., i res no és tòxic. Origen i evolució històrica de la Toxicologia. Les catàstrofes tòxiques. Branques de la Toxicologia: Mèdica, Analítica, Experimental i Ambiental. La Toxicologia del Medi Ambient i la seva relació amb altres disciplines científiques. Interacció dels animals i l'home amb el medi ambient: emissors i receptors de productes contaminants.

TEMA 2.- TERMINOLOGIA TOXICOLÒGICA. Terminologia bàsica. Residus, tòxics i contaminants. Contaminació i pol·lució. Classificació dels tòxics segons les seves característiques químiques; classificació segons altres propietats i característiques. Contaminants biològics, químics i físics. Contaminants naturals i antropogènics. Exposició i risc.

TEMA 3.- ASPECTES QUANTITATIUS DE LA TOXICOLOGIA. Càlculs en Toxicologia. Expressió de la concentració dels tòxics. Dosi letal i concentració letal. Factor de cronicitat. Potencial de toxicitat. Nivell sense efecte observable. ADI, TLV i altres paràmetres d'avaluació toxicològica.

TEMA 4.- TOXICOLOGIA EXPERIMENTAL. Principis generals. Avaluació de la toxicitat. Assaigs aguts, prolongats i crònics. Proves especials: reproducció, teratogènia, mutagenicitat, carcinogènesi. Toxicitat *in vitro*. Predicció de la toxicitat per estimacions teòriques (QSAR).

TEMA 5.- CINÈTICA I METABOLISME DELS TÒXICS. Introducció general. Vies d'entrada i absorció dels tòxics. Distribució. Metabolisme dels xenobiòtics. Síntesi letal. Eliminació. Concepte de vida mitjana.

TEMA 6.- INTOXICACIÓ. Intoxicació aguda, subcrònica i crònica. Causes habituals d'intoxicació. Intoxicacions més freqüents: el valor de les dades epidemiològiques. Efectes dels tòxics: reaccions farmacològiques, patològiques i genotòxiques als agents químics. Mesura de l'exposició i dels efectes deguts als tòxics. Efectes acumulatius. Agonistes i antagonistes.

TEMA 7.- CONTAMINACIÓ. Els éssers vius i la contaminació. Nivells i xarxes tròfiques. Bioconcentració, bioacumulació i biomagnificació o bioamplificació. Espècies sentinelles. Monitorització química i biològica. Biomarcadors en Ecotoxicologia. *Stress* ambiental. Risc ambiental. Efectes subletals dels contaminants. Efectes sinèrgics dels contaminants.

TEMA 8.- TOXICOLOGIA MÈDICA. Diagnòstic de les intoxicacions. Història clínica. Síntomes i signes clínics. Exàmens *post-mortem*. Anàlisis químiques i anàlisis biològiques. Pautes generals de tractament d'un animal intoxicat. Eliminació de la font del tòxic. Mesures per evitar l'absorció del tòxic. Tractament simptomàtic. Tractament antidòtic. Introducció als antidòts. Classificació dels antidòts. Principals mecanismes d'acció dels antidòts. Antidòts inútils, perillosos o obsolets.

TEMA 9.- TOXICOLOGIA ANALÍTICA. Recollida i transport de mostres. Instrumental bàsic d'un laboratori d'anàlisis toxicològiques. Tècniques espectrofotomètriques i cromatogràfiques: aplicació a les anàlisis de tòxics i contaminants. Interpretació de resultats.

TEMA 10.- LA TRANSMISSIÓ DELS CONEIXEMENTS TOXICOLÒGICS. Transmissió oral. Llibres i revistes. Principals revistes del món de la toxicologia i de la contaminació del medi ambient. Internet i Toxicologia. Els centres *Anti-Poison*. El projecte Antídote. L'*Instituto Nacional de Toxicología*.

SECCIÓ B: AGENTS TÒXICS

TEMA 11.- GASOS TÒXICS. Gasos asfixiants simples. Oxigen i ozó. Fluor. Clor. Sulfur d'hidrogen. Monòxid de carboni. Diòxid de carboni. Òxids de nitrogen. Òxids de sofre. Fosfamina. Arsina. Fosgè. Amoníac. Àcid cianhídric. Aspectes ambientals: canvi climàtic, pluja àcida i forat de la capa d'ozó.

TEMA 12.- ÀCIDS I BASES. Introducció. Àcids i bases diversos.

TEMA 13.- ELEMENTS I COMPOSTOS NO METÀL·LICS. Fluorurs i fluorosi. Fòsfor. Sofre. Arsènic trivalent. Seleni i la seva problemàtica ambiental.

TEMA 14.- METALLS I COMPOSTOS METÀL·LICS INORGÀNICS. Sodi. Alumini i contaminació d'aigües. Crom. Ferro. Coure. Zinc. Molibdè. Cadmi i problemàtica ambiental. Estany. Mercuri i metilació de metalls. Tali. Plom i la seva problemàtica particular per ocells.

TEMA 15.- ELEMENTS I COMPOSTOS RADIOACTIUS. Introducció. L'espectre electromagnètic. Radioactivitat i radiacions ionitzants. Estronci. Cesi. Radon. Radi. Urani. Plutoni.

TEMA 16.- PESTICIDES INORGÀNICS. Introducció al món dels pesticides o plaguicides. Herbicides: clorats. Insecticides: fluorur de sodi. Rodenticides: fosfur de zinc i d'alumini.

TEMA 17.- PESTICIDES ORGÀNICS D'ORIGEN NATURAL. Insecticides: nicotina, rotenona, piretrines i piretroids. Rodenticides: escil.la roja, estriçnina, colecalciferol.

TEMA 18.- PESTICIDES ORGÀNICS DE SÍNTESI. Fungicides: derivats de l'àcid ditiocarbàmic, pentaclorofenol (i la seva toxicitat) i altres clorofenols, hexaclorobenzè (i la seva problemàtica ambiental). Herbicides: fenoxiàcids i derivats, herbicides dipiridílics. Insecticides: insecticides organoclorats, insecticides organofosforats i carbàmics, nitrofenols. Acaricides: amitraz. Mol.lusquicides: metaldehid. Rodenticides: warfarina i altres anticoagulants, ANTU, fluoroacetat i fluoroacetamida.

TEMA 19.- TÒXICS RELACIONATS AMB ACTIVITATS I PROCESSOS INDUSTRIALS. Nitrats, nitrats i nitrosamines. Metil-mercuri i altres compostos orgànics de mercuri. Tetraetil de plom. Tributíl estany. Compostos organometàl·lics diversos. Petrolí i ocells petrolejats. Hidrocarburs aromàtics policíclics. Dissolvents: hexà, metanol, benzè, cloroform, tetraclorur de carboni, tetracloroetilè i tricloroetilè. Problemàtica ambiental dels agents volàtils. Fenol i derivats. Quitrà. Clorofluorocarbons (freons). Bifenils policlorats i polibromats. Dibenzo-p-dioxines i dibenzofurans policlorats. Plàstics: PVC, teflon. Anilina i altres amines.

TEMA 20.- TÒXICS RELACIONATS AMB ACTIVITATS HUMANES DIVERSES. Aiguarràs. Coles i adhesius. Adobs i fertilizants. Olis lubricants i anticongelants de motors. Combustibles: metà, età, propà i butà; gasolina; gasoil. Residus de la producció animal. Productes de la neteja domèstica. Fosfats. Hexaclorofè. Piles.

TEMA 21.- TOXINES. Bacteris productors d'endotoxines. Bacteris productors d'exotoxines. Intoxicacions produïdes per cianofícies. Micotoxines i micotoxicosis. Bolets tòxics. Introducció als tòxics del Regne Vegetal i la seva classificació. Plantes cianogenètiques. Plantes que acumulen nitrats. Plantes que acumulen oxalats. Alcaloides. Toxines de protozous. Toxines d'insectes i d'aràcnids. Toxines en mol·luscs i peixos. Toxines d'amfibis, de rèptils i d'ocells.

PROFESSORAT

Dr. Raimon Guitart. Despatx V0-113 a la Facultat de Veterinària, U.A.B., telèfon 5811299, E-mail raimon.guitart@uab.cat. Horari de consultes: dimarts de 8 a 10 hores (confirmar abans per E-mail). Adreça web: <http://quiro/uab.cat/tox>

BIBLIOGRAFIA

ALBERT, L.A. Curso básico de toxicología ambiental. Limusa, 1988.
ANDERSON, D., CONNING, D.M.. Experimental Toxicology: The basic issues. Royal Society of Chemistry, 1993.
BARBERÁ, C. Pesticidas agrícolas. Omega, 1989.
BOUNIAS, M. Traité de Toxicologie générale. Springer, 1999.
CORBELLA, J. Historia de la Toxicología. Seminari Pere Mata N° 80, Universitat de Barcelona, 1998.

CROSBY, D.G. Environmental Toxicology and Chemistry (Topics in Environmental Chemistry). Oxford University Press, 1998.

DART, R.C. The 5 minute toxicology consult. Lippincott, Williams and Wilkins, 1999.

DESHPANDE SS. Handbook of Food Toxicology. Marcel Dekker, 2002.

DUFFUS, J.H. Environmental Toxicology. Edward Arnold, 1988.

ELSWORTH, S. A Dictionary of the environment. Paladin Grafton Books, 1990.

EMSLEY, J. The elements of murder: A History of Poison. Oxford University Press, 2006.

HODGSON E, SMART RC. Introduction to Biochemical Toxicology. John Wiley & Sons, 2001.

HUMPHREYS, D.J. Toxicología Veterinaria. Interamericana-McGraw-Hill, 1990.

KLAASEN, C.D., WAALKES, M.P., GOYER, R.A. Metal Toxicology. Academic Press, 1995.

KLAASSEN CD, WATKINS JB. Fundamentos de Toxicología. McGraw-Hill-Interamericana, 2005.

LANDIS, W.G., YU, M.H. Introduction to Environmental Toxicology: Impacts of chemicals upon ecological systems. Lewis Publishers, 2003.

LENIHAN, J. Las migajas de la creación. Alianza Editorial, 1992.

LOOMIS, T.A., HAYES, A.W. Loomis's essentials of Toxicology. Academic Press, 1996.

LU, F.C. Basic Toxicology: Fundamentals, target organs, and risk assessment. Harper Row, 1986.

MANAHAN, S.E. Toxicological Chemistry: A guide to toxic substances in chemistry. Lewis Publishers, 1989.

MARQUARDT, H. Toxicology. Academic Press, 1999.

MARRUECOS, L., NOGUÉ, S., NOLLA, J. Toxicología Clínica. Springer-Verlag Ibérica, 1993.

MORRISON, R.D. Environmental Forensics: A Glossary of Terms. CTC Press, Boca Raton, 2000.

NEWMAN, M.C., McINTOSH, A.W. Metal ecotoxicology: Concepts and applications. Lewis Publishers, 1991.

NEWMAN, M.C., UNGER, M.A. Fundamentals of Ecotoxicology. Lewis, 2002.

PLUMLEE, K.H. Clinical Veterinary Toxicology. Mosby, 2004.

POINTING, C. Historia verde del mundo. Ediciones Paidós, 1992.

RAMADE, F. Ecotoxicologie. Masson, 1993.

REPETTO, M. Toxicología fundamental. Ed. Científico-Médica, 1996.

RICHARDSON, M.L. Chemistry, agriculture and the environment. Royal Society of Chemistry, 1991.

SOMERVILLE, L., WALKER, C.H. Pesticide effects on terrestrial wildlife. Taylor & Francis, 1990.

WALKER, C.H., HOPKIN, S.P., SIBLY, R.M., PEAKALL, D.B. Principles of Ecotoxicology. CRC Press, 2005.

WALKER, C.H., SIBLEY, R.M., PEAKALL, D.B., HOPKIN, S.P. Principles of Ecotoxicology. Taylor & Francis, 2000.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. Diversos volums de la sèrie "Environmental Health Criteria", WHO.

ALTRES FONTS D'INFORMACIÓ (INTERNET)

BUSCATOX: <http://www.area.us.es/toxicologia/buscatox.htm>

AVALUACIÓ

PRIMERA CONVOCATÒRIA: Examen tipus verdader/fals, amb 100 preguntes; una hora de temps per fer-lo, i s'aprova amb el 5,0. POSTERIORIS CONVOCATÒRIES: en funció del nombre d'alumnes inscrits (preguntar).

