

Q.O. 1997

4

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA

ASIGNATURA: TOXICOLOGIA DE ALIMENTOS

CARRERA: Licenciatura en Ciencias Químicas

PLAN: Vigente

CARÁCTER: OPTATIVA

DURACIÓN: 1 Cuatrimestre

HORAS DE CLASE: 4 horas semanales

FORMA DE EVALUACIÓN: Examen final.

Nº DE CÓDIGO: 4026

RESPONSABLE: Dr. Héctor M. Godoy

CANTIDAD DE ALUMNOS: 6

PROGRAMA:

- 1- Concepto de toxicidad y de "riesgo" toxicológico. Potencia tóxica de los agentes químicos. Tipos de problemas comunitariamente asociados a los alimentos. Aspectos históricos. Perspectivas actuales y futuras.
- 2- Noción de toxicología básica: esquema general del proceso de toxicidad. Factores que modifican las respuestas tóxicas. Quimioinjertos. Lesiones bioquímicas. Trastornos fisiológicos y síntomas clínicos. Mecanismos de absorción. Aspectos cinéticos. Descripción detallada de la absorción por la vía digestiva.
- 3- Distribución y excreción de sustancias extrañas al organismo. Compartimientos biológicos: barreras anatómicas y fisiológicas. Aspectos cinéticos y principios que regulan el establecimiento de un equilibrio. Estudio detallado de la excreción renal o intestinal. Circulación enterohepatica. Influencia de la biotransformación en la cinética de la excreción.
- 4- Biotransformación de agentes químicos. Principales vías de metabolismo: oxidaciones, reducciones, hidrólisis, conjugaciones, etc. El metabolismo en distintos órganos: relaciones cuantitativas y cualitativas. El sistema metabólico

Aprobado por Resolución 0039/86. APROBADO POR RESOLUCIÓN 00434/90

dépendiente del citocromo P-450. Propiedades. Inducción e inhibición del metabolismo por distintos agentes químicos. Relación entre metabolismo y toxicidad.

- 5- Aspectos cuantitativos de la toxicidad. Relación entre dosis e intensidad de efectos. Expresiones graduales y cuantitativas. Curvas de intensidad, frecuencia, respuesta acumulativa, etc. Parámetros estadísticos. Criterios para la extrapolación de datos a la zona de pequeñas dosis. Modelos matemáticos. Importancia para la evaluación del riesgo.
- 6- Descripción de los principales tipos de efectos tóxicos en términos moleculares, estructurales y funcionales. Esquemas de "progresión" del daño: relación con la reversibilidad o irreversibilidad de las lesiones, con la quimiocinética, etc. Daños acumulativos: lesiones en el material genético; lesiones en tejidos no regenerativos, etc. Mecanismos de reparación a nivel molecular y a nivel celular.
- 7- Embriotoxicidad, teratogénesis y mutagénesis química. Mecanismos. Sistemas experimentales de estudio. Aspectos epidemiológicos en la población humana. Carcinogénesis química: mecanismos de "iniciación" y "promoción" del desarrollo de tumores malignos. Metodologías experimentales. Breve reseña de componentes o contaminantes de los alimentos que han demostrado tener poder cancerígeno en sistemas de ensayo. Epidemiología del cáncer humano. Evidencias acerca del papel que juega la dieta en la incidencia de distintos tipos de tumores.
- 8- Metodología de evaluación de riesgo. Información necesaria y limitaciones prácticas. Validez de los ensayos en animales: evidencias experimentales y ejemplos. Evolución histórica de la metodología: el sistema "clásico" de FAO/OMS. Ensayos agudos, subagudos y crónicos. Evolución actual: ensayos especiales, estudios "in vitro", estudios metabólicos, etc. Sistemas propuestos por el Consejo de Salubridad de Alimentos en E.E.U.U. y por los organismos de Salud Pública de los países europeos. Cálculo del Insumo Diario Admisible (IDA), de acuerdo con el Comité Mixto de Expertos

de FAO/OMS. El Comité del Codex Alimentarius y los criterios para establecer límites admisibles en los distintos tipos de alimentos.

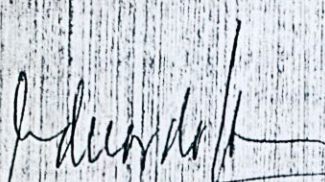
- 9.- Toxinas que forman parte de la composición natural de los alimentos. Factores antinutricionales (inhibidores de proteasas, factores antivitamínicos, complejantes o sequestrantes de nutrientes esenciales, etc.), alcaloides, aceites esenciales, factores antitiroideos, glucósidos cianogénéticos, ácidos grasos ciclopropénicos, etc. Toxinas derivadas de la acción o la presencia de microorganismos: toxinas bacterianas, toxinas de moluscos, micotoxinas. Fisiopatología de las intoxicaciones por toxinas botulínica, suricotoxina, aflatoxinas, tricótoxinas, etc. Importancia relativa de cada tipo de problema, evaluación de riesgo, enumeración de acciones a seguir en términos de prevención y control.
- 10.- Residuos de agroquímicos y otros contaminantes orgánicos. Propiedades "ambientales" de las sustancias químicas que llevan a la incorporación a los alimentos o a su concentración en los mismos. Plaguicidas clorados, bifenilos policlorados, dioxinas, clorofenooles, ftalatos, etc. Evaluación de riesgo toxicológico. Contaminantes inorgánicos. Casos particulares del mercurio, plomo y cadmio. Fuentes naturales y contaminación de origen humano. Evaluación de riesgo. Tolerancias provisionales. Acciones a adoptar.
11. Aditivos alimentarios. Análisis global de los problemas toxicológicos. Ejemplos de casos particulares: nitritos, sacarina, ciclamato, glutamato de sodio, BHA y BHT, etc. Evaluación de riesgo/beneficio. Legislación.

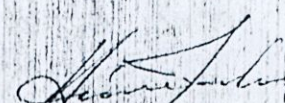
BIBLIOGRAFIA

- Galli, Paoletti, Vetterazzi, (Eds) Chemical Toxicology of Food. Elsevier, 1976.
- Cassarett, Doull (Eds) Toxicology, The basic science of poisons, A.P., 1976.
- Goldstein & Aronow. Principles of drug action, A.P., 1965,

- Food Safety Council. Proposed system for food safety assessment. Food & Cosmetic Toxicology, Suplemento, 1978.
- Organización Mundial de la Salud, Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios, Serie de Informes Técnicos.

15 SET 1987


Dr. Frederico M. Gómez


Dr. Héctor J. Gómez