

16/9/84

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES.

DEPARTAMENTO: Química Biológica.

ASIGNATURA: Virología.

CARRERA: Ciencias Químicas

ORIENTACION: Química Biológica y Ciencias Biológica.

CARÁCTER: Optativa.

DURACIÓN: 1 cuatrimestre (2º)

HORAS DE CLASE: 12 horas semanales.

RESPONSABLE: Dra. Celia E. Coto.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Microbiología e Inmunología.

PROGRAMA:

Tema 1: La virología como ciencia biológica. Consideraciones Históricas. Naturaleza de los virus: su relación con otros microorganismos. Taxonomía viral: nomenclatura y clasificación. Virus no convencionales: víroides.

Tema 2: Detección, cultivo y cuantificación de virus; Aislamiento y caracterización. Ensayo y propagación de virus bacterianos, animales y vegetales. Cultivo de células in-vitro. Métodos de cuantificación: a) Físico-químicos; b) Biológicos; determinación de infectividad por titulación al punto final, métodos enumerativos y de gradación. Aspectos cuantitativos de la infección.

Tema 3: Composición química de los virus. Componentes estructurales de un virión: características de ácidos nucleicos, proteínas y membranas. Purificación de virus: métodos de uso común. Análisis de subestructuras virales.

Tema 4: Estructura y arquitectura viral. Morfología. Simetría de cápsides. Organización de las envolturas virales. Ensamblaje y brotación.

Tema 5: Los viriones como antígenos. Constitución antigenica de los virus. Reacciones serológicas de uso en virología. Neutralización. Fijación de complemento. Inmunofluorescencia. Enzima y radioinmunoensayo. Precipitación. Inhibición de la hemaglutinación. Aplicaciones de la serología al diagnóstico virológico y a la taxonomía.

Tema 6: Inactivación de virus. Efectos de distintos agentes físicos y químicos sobre la infectividad y antigenicidad viral. Su aplicación a la obtención de inmunógenos. Calor, radiaciones ionizantes y no ionizantes. Fotoinactivación. Formaldehido. Solventes lipídicos.

Tema 7: Consideraciones generales sobre la interacción virus-célula Huésped I.

La célula animal. Funcionalidad y biosíntesis de macromoléculas: transcripción, traducción y procesamiento.

Etapas del ciclo de replicación viral. Curva de un solo ciclo.

Tema 8: Consideraciones generales sobre la interacción virus-célula Huésped II.

Distintos tipos de infecciones in vivo e in vitro producidas por: virus citocídicos moderados, lentos, oncogénicos o transformantes. Infección citocídica: alteraciones morfológicas y efecto sobre macromoléculas del huésped. Infección persistente; sus características.

Tema 9: Aspectos bioquímicos de la replicación viral. Esquema de Baltimore. Generalidades sobre la replicación de virus ARN y ADN. Uso de inhibidores metabólicos.

Tema 10 Interferencia viral. Partículas defectivas interferentes e interferón. Propiedades del interferón. Métodos de determinación. Mecanismo de acción. Producción.

Tema 11 Genética de virus animales. Tipos de mutantes. Mutantes termosensibles. Recombinación y complementación. Mapas genéticos. Interacciones entre virus en las infecciones mixtas.

Mezcla fenotípica.

*Aprobado por Resolución*

DRA. J. M. TORRIO  
DIRECTORA ADJUNTA INVESTIGADORA  
Dpto. de Virología

*JM*

Tema 11: Respuesta inmune en las infecciones virales. Inmunidad humoral y celular. Mecanismos de defensa específicos y no específicos. Papel de la respuesta en la protección y en la patogenia.

Tema 12: Control de las enfermedades virales. Immunización con vacunas inactivadas, a subunidades o por cepas atenuadas. Vacunas sintéticas. Antivirales.

Tema 13: Principales familias de virus cuyo genoma es ADN.

Adenovirus: Características generales. Estructura, proteínas virales. Ciclo de replicación: transcripción y procesamiento de los ARN mensajeros. Replicación del ADN viral. Regulación. Efecto sobre la célula. Patogenia.

Papovavirus: Estructura. Infección productiva y transformación. Variación genética. Mapa físico y funcional del genoma mediante el empleo de mutantes virales. Ciclo de replicación: síntesis de ARN, proteínas tempranas y tardías; inducción de dñzimas celulares del metabolismo de ADN. Síntesis de ADN viral.

Herpesvirus: Estructura. Ciclo de multiplicación. Estructura del ADN y su aplicación epidemiológica. Inducción de enzimas. Latencia.

Poxvirus: Peculiaridades de su ciclo de vida.

#### VIRUS DE LA HEPATITIS.

Tema 14: Principales familias de virus cuyo genoma es ARN.

Picornavirus: Estructura. Ciclo de crecimiento. Síntesis de ARN viral: complejo replicativo, estructura de ARN intracelulares. Síntesis de proteínas virales: clivaje post-traduccional. Genética: variación y orden de los genes.

Togavirus: Estructura. Peculiaridades del ciclo de replicación.

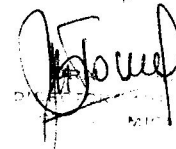
Rabdovirus: Estructura. Ciclo de Replicación: mecanismo de transcripción y replicación de ARN viral. Transcriptasa. Partículas defectivas: modelo.

Inixovirus: Estructura. Genomas segmentados. Variación antigenica en el virus de Influenza. Dependencia del núcleo celular para su replicación.

Retrovirus: Morfología, composición y clasificación. Estructura del genoma viral. Ciclo de vida. Integración. Transformación.

#### BIBLIOGRAFIA.

- Microbiology. Davis, Dulbecco, Eisen and Ginsberg.  
2nd Edition. Harper and Row. 1980.
- The Biology of Animal Viruses. Fenner, McAuslan, Mims, Sambrook and White.  
3rd Edition. Academic Press. 1974.
- General Virology. Luria, Darnell, Baltimore and Campbell.  
3rd Edition. John Wiley & Sons. 1978.
- Introduction to Modern Virology. Primrose and Dimmock.  
3rd Edition. Blackwell Scientific Publications. 1980.
- Naturaleza y estructura de los virus animales. Coto y de Torres.  
1a. Edición. Fondo Educativo Interamericano, 1976.
- Genetic Variation of Viruses. Annals New York Academy of Sciences Vol. 354.  
Ed. Palese and Roizman. 1980.
- Tratado de Microbiología. Davis, Dulbecco, Eisen, Ginsberg, Wood.  
Salvator Ed. Edición. 1978.
- Virología General. Luria, Darnell.  
1ra. Edición. Editorial Omega, 1977.
- Introducción a la Virología. Primrose S.B.  
Ed. N. Blume, 1976.

  
TOMO  
DE  
INTERNA  
MÉDICA  
LOGICA

