

1953

3

Programa sintético de:

ANALISIS BIOLÓGICOS

-
- 1.- Técnicas y aparatos empleados en biología. Métodos biológicos de valoración. Determinación cuantitativa de vitaminas y hormonas.
 - 2.- Dosificación de los glúcidos y lípidos mas importantes.
 - 3.- Valoración de prótidos y de sus productos de hidrólisis.
 - 4.- Determinación de pigmentos animales y vegetales.
 - 5.- Valoración de materias minerales y gases en materiales biológicos.
 - 6.- Enzimas. Determinación de su actividad.
 - 7.- Medida de la acidez real en líquidos, tejidos y células aisladas.
 - 8.- Calorimetría animal. Metabolismo basal.
 - 9.- Hematología. Exámenes morfológicos de sangre.
 - 10.- Examen físico y químico de sangre.
 - 11.- Reacciones suerológicas. Parasitología sanguínea. Hemocultivos.
 - 12.- Líquido cefalorraquídeo. Determinación de sus componentes.
 - 13.- Examen de contenido gástrico y de líquido duodenal. Coprología.
 - 14.- Urología. Examen físico, químico, microscópico y bacteriológico de orina.
 - 15.- Cálculos y concreciones. Líquidos varios. Esputos.
 - 16.- Pruebas funcionales. Pruebas hepáticas y renales.
 - 17.- Diagnóstico biológico diferencial de diversas enfermedades.
-

Preparado por: Dr. Ventura Morera.
Buenos Aires, 25 de febrero de 1953.