

Programa sintético de:

QUIMICA BIOLOGICA

1953
1

-
- 1.- Hidratos de carbono.
 - 2.- Lípidos.
 - 3.- Prótidos.
 - 4.- Enzimas: co-enzimas y activadores.
 - 5.- Digestión - Mecanismos fisiológicos. Composición de jugos y acción sobre los alimentos.
 - 6.- Absorción y metabolismo de hidratos de carbono.
 - 7.- Absorción y metabolismo de lípidos.
 - 8.- Absorción y metabolismo de prótidos.
 - 9.- Diabetes - Relación entre los hidratos de carbono, lípidos y prótidos.
 - 10.- Respiración celular.
 - 11.- Metabolismo total.
 - 12.- Balance material. La isodinamia y sus limitaciones.
 - 13.- Metabolismo mineral.
 - 14.- Composición de alimentos. Ración alimenticia.
 - 15.- Vitaminas.
 - 16.- Composición de humores del organismo. La sangre como vehículo de gases.
 - 17.- Fotosíntesis.
 - 18.- Hormonas.
 - 19.- Acción farmacológica. Antígenos etc. Quimioterápicos, antibióticos.
 - 20.- Composición de tejidos.
-

Preparado por: Dr. Jorge R. Mendive.
Buenos Aires, 13 de febrero de 1953.