

ACTIVIDAD PRACTICA 9

Semana del 13/6 al 16/6

Seminario METABOLISMO DE HIDRATOS DE CARBONO II

TEMARIO A EVALUAR

Destinos metabólicos del piruvato. Interrelación del metabolismo de la glucosa con el ciclo de Krebs y la cadena respiratoria. Balance energético. Vía de la hexosa monofosfato. Metabolismo de la fructosa y de la galactosa. Procesos de biosíntesis: gluconeogénesis, relación enzimática de la gluconeogénesis con la glucólisis. Interrelación de la gluconeogénesis con intermediarios del ciclo Krebs. Ciclo de Cori. Glucemia: alteraciones de la glucemia.

En esta Actividad se utilizará la Guía de Actividades Prácticas Metabolismo de glúcidos. Segunda parte (pág 105 a 109).

CITACION DE LAS COMISIONES

	8:30	13:15	16:30
MARTES 14/6	A1	A2	A3
MIERCOLES 15/6	B1	B2	B3
JUEVES 16/6	C1	C2	C3
LUNES 13/6 **	D1	D2	D3

** RECUPERACION POR FERIADO DEL 17/6