

Muy comedido en cuanto concierne a las hipótesis, Pavlov se muestra, no como un filósofo, sino como experimentador muy notable. Ha logrado estudiar aisladamente un gran número de las múltiples variables de que dependen los fenómenos cerebrales, y lo ha logrado hasta el punto de poder *predecir* a menudo el resultado de un experimento intentado por primera vez. Experimenta en público con la seguridad de un profesor de física o de química. Lo cual no puede menos de complacer grandemente a los partidarios del determinismo de nuestras acciones.

Pavlov ha encontrado la manera de estudiar objetivamente las variaciones de intensidad de las distintas sensaciones, de revelarnos la existencia de sensaciones encubiertas o muy débiles, de establecer las leyes de las asociaciones de sensaciones, de probar que el cerebro no es un simple agregamiento de territorios que funcionan separadamente, de poner en evidencia las interacciones variadas que se verifican entre el cerebro, la sangre, las glándulas digestivas, etc.

Creo
los expe
Boldyre
Este
Kniazeff
cas, inte
ciones d
con el
movimie
que, de
como e
la alimen
que ést
una dis
tiva. Po
alimento
altísima

.... Al
men de
el siglo
que el c
bastaría
servirm
en el c
hace un