

Período de los sesenta días

Cuadro V

Frecuencias	185
Intervalo de clase.....	0,200 kg.
Extremo absoluto superior	18,200 >
Idem id. inferior	8,800 >
Factor de corrección	0,0024 >
Media aritmética ponderal	12,8024±0,029
Desviación típica	± 0,383
Coefficiente de variabilidad	3,19 %.
Error medio de la media.....	0,029
Amplitud de variación ..	9,400 kg.

Trabajamos en este período con 185 frecuencias y para el cálculo hemos tomado un intervalo de clase de 0,200 kilogramos. La media aritmética ponderal en este caso es de 12,802, según puede comprobarse en el **cuadro V**, lo cual supone un aumento de 2.600 kgs. de media. La proporcionalidad de aumento en relación al período anterior es manifiesta. Los cor-

deros estaban en la fase de recuperación de la enfermedad.

En la gráfica de variabilidad de la figura sexta, se observa cierta uniformidad en la frecuencia, estando la máxima de frecuencias entre los 11.000 kgs. y los 14.500. Los límites de variabilidad son muy amplios y oscilan entre los 18,2 y 8,8.

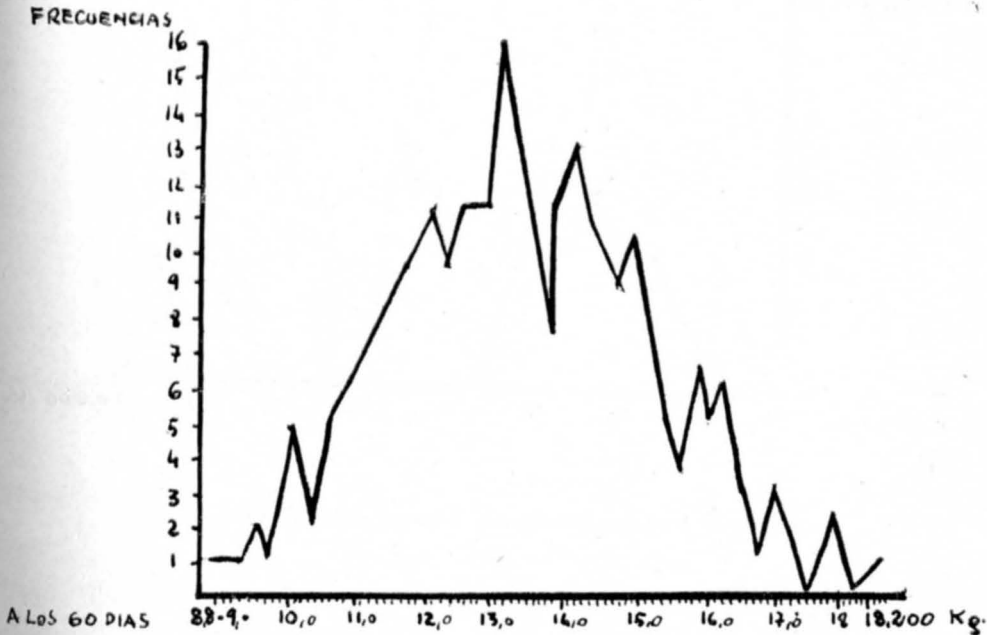


Fig. 6.^a CORDEROS MANCHEGOS. VARIABILIDAD DEL PESO VIVO