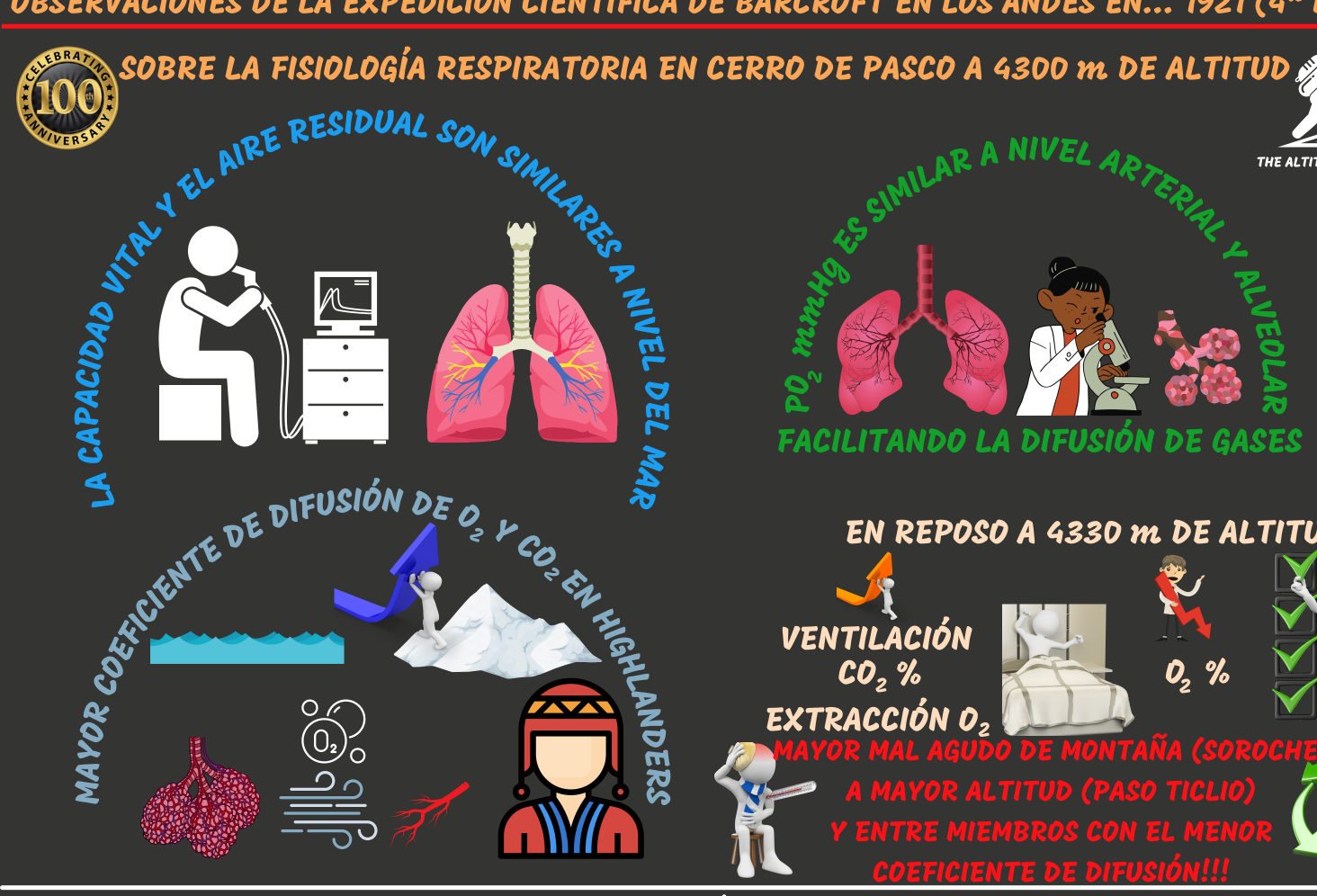
OBSERVACIONES DE LA EXPEDICIÓN CIENTÍFICA DE BARCROFT EN LOS ANDES EN... 1921 (4ª PARTE)





EN REPOSO A 4330 m DE ALTITUD







A MAYOR ALTITUD (PASO TICLIO) Y ENTRE MIEMBROS CON EL MENOR

COEFICIENTE DE DIFUSIÓN!!!

Diseñado por Santiago Sanz, Fisiólogo del Ejercicio en paralimpicos PhD. en Sport Science , Fisiólogo de Atletas @santirun

Barcroft, J. et al. Observations upon the effect of high-altitude on the physiological processes of the human body, carried out in the Peruvian Andes, chiefly at Cerro de Pasco. Philosophical Transactions of the Royal Society B . (1923);211:351-480.