

Parámetro de laboratorio controlado	Antes del tratamiento peroral con Oxígeno	5 minutos después	10 minutos después	15 minutos después	20 minutos después	30 minutos después
		Ingesta de 0,33 litros de agua enriquecida con Oxígeno				
Temperatura	37°C	37°C	37°C	37°C	37°C	37°C
Hemoglobina	15 Gr%	15 Gr%	15 Gr%	15 Gr%	15 Gr%	15 Gr%
pO ₂	19,5 mmHg	33,8 mmHg	31,0 mmHg	30,0 mmHg	29,2 mmHg	28 mmHg

Tabla 2: Determinación de la presión parcial de Oxígeno (pO₂) en sangre venosa antes y después del tratamiento peroral (es decir, ingesta de agua enriquecida con Oxígeno por vía oral) con Oxígeno con una botella de 0,33 litros de agua enriquecida con Oxígeno con un contenido aproximado de 45 mg/l (el paciente se encontraba tumbado en una habitación cerrada con un contenido mínimo de Oxígeno). (*Institute of Anaesthesiology at the Johannes-Gutenberg-University Mainz / Germany 92/1992*) (5)