

absorba CO<sub>2</sub> y que la oxigenación la estimula para eliminarlo. Así, la concentración total de CO<sub>2</sub>, cuando la presión parcial del gas tiene un valor determinado, es mayor en sangre desoxigenada que en sangre oxigenada.

---

#### **Bibliografía**

- Hill, Wyse, Anderson (2006): Fisiología animal. Ed. Panamericana.
- Randall D, Burggren W, French K (1998): Eckert, Fisiología animal. 4 Ed. McGraw-Hill- Interamericana.
- Randall D, Burggren W, French K (2002): Eckert, Animal physiology. 5 Ed. W.H. Freeman and Company.
- Koepfen B.M, Stanton B.A (2009): Berne y Levy, Fisiología animal. 6 Ed. Elsevier Mosby