

## ***Murdoch (1969):***

$$C_i = \frac{r_i / n_i}{r_j / n_j} = \left( \frac{r_i}{r_j} \right) \left( \frac{n_j}{n_i} \right)$$

Where:

***r<sub>i</sub>*** , ***r<sub>j</sub>*** = proporción de las especies *i* y *j* en la dieta.

***n<sub>i</sub>*** , ***n<sub>j</sub>*** = proporción de las especies *i* y *j* en el medio.