

















































#### **Apéndice 4: Cálculos de especificidad y sensibilidad**

A través de la Ecuación 5. Cálculo de sensibilidad. y la Ecuación 6. Cálculo de especificidad. se obtienen los valores de especificidad y sensibilidad, los cuáles han sido fundamentales para otorgar una magnitud a los resultados de las distintas pruebas.

$$\text{sensibilidad} = \frac{\text{verdaderos positivos}}{\text{verdaderos positivos} + \text{falsos negativos}}$$

Ecuación 5. Cálculo de sensibilidad.

$$\text{especificidad} = \frac{\text{verdaderos negativos}}{\text{verdaderos negativos} + \text{falsos positivos}}$$

Ecuación 6. Cálculo de especificidad.