

Polpación: Acción de percibir o sentir con las manos. Parte de la exploración física que consiste en la aplicación de los cuernos sobre la superficie corporal de las cavidades corporales accesibles, con el propósito de valorar la consistencia, la elasticidad, la movilidad y la sensibilidad al dolor de los distintos órganos.

Clasificación de polpación

- Directa o manodirecta: a través de la mano.

- Indirecta o mediata: por medio de instrumentos como catéteres, sondas, mango de curatilla, espéculo, pinza de pie, etc.

- Monomaneal: utilizando una sola mano.

- Bimanual: utilizando los dos cuernos pudiendo ser directa o indirecta al mismo tiempo realizando la maniobra o cadencia (cuando una mano realiza la maniobra y la otra sostiene el instrumento).

- Impresión: se utiliza en pequeñas especies, consiste en aplicar ambas manos a la vez para verificar la amplitud de igualdad de los movimientos respiratorios.

- Externa: cuando se realiza sobre el exterior del animal.

- **Interna:** cuando se realiza a través de una cavidad como son: rectal, bucal, vaginal, etc.

Según la intensidad de la mancha se clasifica en:

- **Superficial:** se realiza con la palma de la mano sobre la superficie del cuerpo. Este tipo de palpación se divide en:

- * **Palpación presión:** es una variante de la palpación superficial y se realiza con la punta de los dedos, o con el puño cerrado, o a través de algún instrumento. El valor semiológico (VS) de esta palpación es obtener datos de sensibilidad dolorosa.

- * **Palpación con el dorso de la mano:** se utiliza para evaluar subjetivamente la temperatura. La forma de realizar la palpación varía según el objetivo de la misma:

- ▶ **Por pellizcamiento:** se utilizan los dedos de la mano en forma de pinza.
- ▶ **Por deslizamiento:** determine planos superficiales sobre planos profundos.
- ▶ **Por rozamiento:** se desliza la yema de los dedos sobre la piel tratando de percibir deformaciones de fondo, de la misma se usa en dermatología.

• Profunda: es cuando se requiere palpar un órgano interno como por ejemplo el estómago, intestino, hígado, vejiga, etc.

Por medio de la palpación se recogen datos como forma, tamaño, temperatura, consistencia, superficie, crepitación, vibración, reducibilidad, frémito, etc.

También sirve para delimitar la forma, extensión y delimitación de una región de un órgano explorado.