

# Eponimos en semiología ortopédica (V)

**Dr. Jochen Gerstner B**  
Profesor titular de Ortopedia  
Universidad del Valle  
Centro Médico Imbanaco  
Cali, Colombia

## Epónimos:

*Epi: del griego, sobre, encima, después y ónima, nombre.*

*Los epónimos hacen parte fundamental del lenguaje y la cultura histórica de los ortopedistas y es interesante conocer algunas de las personas cuyo trabajo dio origen o popularizó los epónimos más frecuentemente utilizados en semiología del aparato locomotor*

1. Thompson, prueba de
2. Tinel, signo de
3. Trendelenburg, prueba de:
4. Trendelenburg, signo de
5. Valsalva, maniobra de
6. Waddell, signos de
7. Wilson, prueba
8. Yergason, prueba de
9. Yocum, prueba de
10. Laugier, signo de

Relacionar estos 10 signos y maniobras con los resultados expuestos a continuación:

- A- Signo de compresión, lesión o regeneración de un nervio periférico cuando al golpearlo en el sitio de la lesión produce parestesias en el territorio del nervio.
- B- Maniobra para detectar la ruptura del Aquiles; apretando los músculos de la pantorrilla no se produce la flexión plantar normal.
- C- Caída de la pelvis del lado opuesto a la debilidad del glúteo medio, en el paciente apoyado en el miembro inferior examinado.
- D- Un conjunto de signos que sugieren la posibilidad de patología no orgánica en cirugía de columna como son: dolor no anatómico, la simulación, la distracción, cambios regionales sensitivos o motores y sobre-reacción.
- E- Flexión del codo y supinación del antebrazo contra resistencia para detectar lesión del tendón bicipital
- F- Maniobra de inspiración sostenida que desencadena dolor en presencia de hernia discal.
- G- Se le lleva la mano del hombro examinado sobre el hombro contralateral y se le pide al paciente levantar el codo. Es positivo si hay dolor al pinzamiento.
- H- Maniobra para demostrar la insuficiencia del glúteo medio en la que se le pide al paciente que se pare sobre un miembro inferior al tiempo.
- I- Maniobra para provocar dolor en la osteocondritis disecante de rodilla usando la rotación interna pasiva
- J- En fracturas transcervicales de fémur con angulación anterior se palpa en el triángulo de Scarpa.

## Resultados

1- Thompson, prueba de	B
2- Tinel, signo de	A
3- Trendelenburg, prueba de:	H
4- Trendelenburg, signo de	C
5- Valsalva, maniobra de	F
6- Waddell, signos de	D
7- Wilson, prueba	H
8- Yergason, prueba de	E
9- Yocum, prueba de	G
10- Laugier, signo de	J

Porcentaje de aciertos:

Calificación: 5-7: Bueno 7-9: Excelente 10: sobresaliente

## Bibliografía:

- 1-Gerstner, J: Semiología del aparato locomotor 5ª edición. Aspromédica Cali. 1999
- 2-Reider, B: The Orthopaedic Physical Examination. W.B.Saunders Co.Philadelphia.1999.