

**CUADROS CLINICOS DISTROFIAS**

**Duchenne**

Dificultad para levantarse de una posición de acostado o para subir escaleras. Dificultad para respirar, fatiga, e inflamación de los pies debido a la debilidad del músculo cardíaco. Problemas respiratorios causados por debilidad en los músculos respiratorios. Empeoramiento gradual de la debilidad muscular.

**Becker**

Dificultad para correr, brincar y saltar. Pérdida de masa muscular. Caminar de puntillas. La debilidad muscular en los brazos, el cuello y otras áreas no es tan grave como en la parte inferior del cuerpo.

**De cinturas**

Palpitaciones o episodios de pérdida del conocimiento. Debilidad en los hombros. Debilidad de los músculos faciales (al final de la enfermedad) Debilidad en los músculos de la parte inferior de las piernas, en los pies, en la parte inferior del brazo y en las manos.

**Facio escapulo humeral**

Párpado caído, incapacidad para silbar, debido a la debilidad en los músculos de las mejillas y disminución de la expresión facial.

## **BIBLIOGRAFIA**

**-Bharucha-Goebel DX. Muscular dystrophies. In: Kliegman RM, St Geme JW, Blum NJ, Shah SS, Tasker RC, Wilson KM, eds. Nelson Textbook of Pediatrics. 21st ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2020:chap 627.**

**- Doughty CT, Amato AA. Disorders of skeletal muscle. In: Jankovic J, Mazziotta JC, Pomeroy SL, Newman NJ, eds. Bradley and Daroff's Neurology in Clinical Practice. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2022:chap 109.**

**-Finkel RS, Mohassel P, Bönnemann CG. Congenital, limb girdle and other muscular dystrophies. In: Swaiman KF, Ashwal S, Ferriero DM, et al, eds. Swaiman's Pediatric Neurology. 6th ed. Elsevier; 2017:chap 147.**

**-Warner WC, Sawyer JR. Neuromuscular disorders. In: Azar FM, Beaty JH, eds. Campbell's Operative Orthopaedics. 14th ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2021:chap 35.**