

2.<sup>a</sup> No hay modificaciones en el carácter de la contracción: siempre brusca é instantánea.

3.<sup>a</sup> Tampoco hay reacciones de degeneración: todos los nervios han reaccionado á la excitación galvánica y á la farádica; los músculos normalmente sensibles á ambas corrientes; siempre más activo el negativo que el positivo y sin lentitud en las sacudidas.

4.<sup>a</sup> Solamente á causa de la menor excitabilidad farado muscular del lado izquierdo podría sospecharse un comienzo de reacción *parcial* de degeneración y más, sobre ser la diferencia poco marcada es probable que en la determinación de este factor entre por mucho la anestesia electro cutánea de dicho lado izquierdo y una mayor resistencia al paso de la corriente que la piel del mismo aprecia comparativamente con el derecho.

Por otra parte no existe la hiper-excitabilidad gálvano-muscular y electro-nerviosa característica en tal degeneración

5.<sup>a</sup> Tampoco hay reacción miotónica.

**Sinonimia.**—Encuentro preferible á todas las denominaciones la de *poliartritis deformante*, ya porque comprende el síntoma más característico, la deformidad de varias articulaciones, ya porque no prejuzga su naturaleza, la cual por no estar bien determinada ocasiona gran confusión, según lo revelan los diversos nombres con que se la designa.

Los ingleses han dado en llamarle *arthritis reumatoidea* (Rheumatoid arthritis) para distinguirla del reumatismo agudo, del crónico y de la gota. Bannatyne y Wohlmann (1) que han hecho un estudio interesantísimo de esta enfermedad, tratan de distinguirla hasta de la osteo-artritis, (a) no obstante que este proceso, aparece en el período avanzado de la poliartritis deformante. Garrod, la llama reumatismo nudoso; Fuller, reuma gotoso. La escuela francesa fielmente representada por los trabajos de Charcot (2) admite la frase de reumatismo

(1) Rheumatoid arthritis.—*The Lancet*, 25 Abril 1896, p. 1120.

(2) Lecciones clínicas sobre las enfermedades de los viejos.  
- Madrid 1883.