



DICTAMEN PRELIMINAR DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍA SANITARIA N° 032 SDEPEYOTS DETS IETS1 2017 "SEGURIDAD DE INMUNOGLOBULINA HUMANA EN PACIENTES CON POLINEUROPATIA DE SIMETRIZANTE INFILAMATORIA CRÓNICA DE LA PUNA Y RESPUESTA INADECUADA A CORTICOIDES E INMUNOSUPRESORES"

**ANEXO N°3: Escala de déficit sensorial
Inflammatory Neuropathy Cause and Treatment Sensory Sum Score (ISS)**

Nombres y Apellidos: _____ Fecha: ____/____/____
 Diagnóstico: _____
 Tratamiento recibido: _____

La ISS oscila entre 0 (sensación normal) y 20 (déficit sensorial más severo) y se compone de la suma de las siguientes cualidades de sensación: pinchazo en el brazo (rango del 0 al 4), vibración en el brazo (rango del 0 al 4), pinchazo en la pierna (rango del 0 al 4), discriminación en 2 puntos (0 al 4).

Sensación de pinchazo (sitios de examinación y grados de déficit)		Sensación de vibración (sitios de examinación y grados de déficit)		Discriminación en dos puntos (sitios de examinación y grados de déficit)	
Brazos	Piernas	Brazos	Piernas	Brazos	Dedo índice ^k
Sensación normal 0= en dedo índice ^A	Sensación normal 0= en dedo gordo ^F	Sensación Normal 0= en dedo índice ^A	Sensación normal 0= en dedo gordo ^F	Sensación normal 0= en dedo gordo ^F	Sensación normal 0= (\leq 4 mm)
Sensación anormal 1= en dedo índice ^B 2= en muñeca ^C 3= en codo ^D 4= en hombro ^E	Sensación anormal 1= en primer dedo del pie ^G 2= en tobillo ^H 3= en rodilla ^I 4= en ingle ^J	Sensación anormal 1= en dedo índice ^B 2= en muñeca ^C 3= en codo ^D 4= en hombro ^E	Sensación anormal 1= en primer dedo del pie ^G 2= en tobillo ^H 3= en rodilla ^I 4= en ingle ^J	Sensación anormal 1= en primer dedo del pie ^G 2= en tobillo ^H 3= en rodilla ^I 4= en ingle ^J	Sensación anormal 1= 5-9 mm 2= 10-14 mm 3= 15-19 mm 4= (\geq 20 mm)

SCORE: _____
 SCORE TOTAL : _____

A, B: dedo índice (empalme interfalángico distal del dorso); C: proceso estilo cubital; D: epicondilo del húmero medial; E: articulación acromioclavicular; F, G: primer dedo del pie (articulación dorsal interfalángiana); H: maléolo medial; I: rótula; J: espina iliaca anterior superior; K: dedo índice (lado ventral: falange distal)

Fuente: Morkins I, Schmidt P, Van Der Meek H, Van Doorn B. for the International Neuropathy Cause and Treatment (INCAT) Group. Psychometric evaluation of a new sensory scale in immune-mediated polyneuropathies. *Neurology* 2000;54: 943-949