## <u>GUÍA IDENTIFICACIÓN DE PACIENTES Y MUESTRAS – NEUROPATÍAS–</u> <u>HOSPITAL DE SANT PAU</u>

## ¿Cómo se identifican los pacientes?

Primero de todo, se deberá decidir si el paciente se introduce en la base de datos de Neuropatías Autoinmunes (NAi) agudas (solo pacientes con síndrome de Guillain Barré) o NAi crónicas.

Cada paciente se identificará con su código de hospital referente, seguido de -A o -C (si NAi agudas o crónicas), y seguido de un número. (Ej. *HSP-A-001*, *HSP-A-002*, *HSP-C-001*, *HSP-C-002*...). Cada hospital deberá tener un control interno de a qué paciente corresponde cada código ya que no se pueden incluir datos personales (como el nombre) en el RedCap.

Los códigos de cada hospital son:

- 1. Instituto de Investigación del Hospital de Sant Pau → HSP
- 2. Instituto de Investigación Sant Joan de Déu → HSJD
- 3. Instituto de Investigación de Bellvitge → HUBELL
- 4. ICO Bellvitge  $\rightarrow$  ICO
- Fundació de recerca Clínic Barcelona Institut d'investigacions biomèdiques August Pi i Sunyer → HCB
- 6. Instituto de Investigació Germans Trias i Pujol → HUGTP
- 7. Instituto Investigación Vall Hebrón → HVH
- Instituto de Investigación sanitaria la Fe Valencia → HUPLF
- 9. Instituto de Investigación sanitaria del Hospital Clínico San Carlos → HCSC
- 10. Instituto de Investigación sanitaria del hospital 12 de octubre → HU12O
- 11. Hospital Infanta Sofia → HUIS
- 12. Instituto de biomedicina de Sevilla -Hospital Virgen del Rocío → HUVR
- 13. Hospital Virgen de Macarena → HVM
- 14. Hospital de Valme  $\rightarrow$  HVA
- **15**. Hospital Torrecárdenas → **HTC**
- 16. Hospital Puerta del Mar  $\rightarrow$  HPM
- 17. Hospital de Basurto  $\rightarrow$  HBA
- 18. Hospital de Donosti  $\rightarrow$  HD
- **19.** Hospital de Cruces  $\rightarrow$  **HC**
- 20. Hospital de Galdakao → HG
- 21. Hospital Universitario de Araba → HUA
- 22. Hospital Universitario de Uribe-Costa → HUUC
- 23. Fundación canaria instituto de Investigación sanitaria de Canarias Hospital nuestra señora de Candelaria → HUNSC
- 24. Instituto de Investigación sanitaria del principado de Asturias Hospital Central de Asturias → HUCA
- 25. Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla → HUVAL
- 26. Instituto de Investigación sanitaria de Navarra → HUNAV
- 27. Hospital Universitario La Paz → HULP
- 28. Hospital Universitario de Canarias → HUC
- 29. Hospital Universitario Ramón y Cajal → HURC
- 30. Hospital Universitario Infanta Leonor → HUIL
- 31. Hospital La Ribera → HLR

- 32. Hospital Regional Universitario de Málaga → HRUM
- 33. Universidad Autónoma de Madrid → UAM
- 34. Hospital Universitario de Burgos → HUBU
- 35. Hospital Universitario A Coruña → HUAC
- 36. Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi → HSDMB
- 37. Hospital Clínico Santiago de Compostela → CHUS
- 38. Hospital General Universitario Dr. Balmis → HGUDB
- 39. Hospital Rey Juan Carlos → HRJC
- 40. Hospital Insular → HUICG
- **41**. Hospital de Fuenlabrada → **HFU**
- 42. Hospital Universitario Virgen de las Nieves → HUVN
- 43. Hospital Universitario de Getafe → HUG
- 44. Hospital Puerta de Hierro → HUPHM

## ¿Cómo se rotulan las <u>muestras</u>?

Cada hospital deberá codificar y rotular las muestras de la siguiente manera (y así enviarlas al centro de recogida). **Añadir fecha de muestra en el tubo.** 

Se recogerán muestras en los siguientes tiempos, en función de si es una NAi aguda o crónica:

NAi agudas		NAi crónicas		
Tiempo muestra	Código	Tiempo muestra	Código	
Basal	-0	Basal	-0	
Semana 1	-1S	Tres meses	-3M	
Semana 2	-2S	Seis meses	-6M	
Semana 4	-4S	Doce meses	-12M	
Semana 24	-24S	Dieciocho meses	-18M	
Semana 52	-52S	Veinticuatro meses	-24M	
Visita extra	-VE1 -VE2 -VE3	Visita extra	-VE1 -VE2 -VE3	
Ejemplos: - HSP-A-001-0 - HSP-A-001-1S - HSP-A-001-2S			- HSP-C-001-0 - HSP-C-001-3M - HSP-C-001-6M	

Después de este código, habrá que añadir -Suero, -Plasma, -DNA, -PBMC o -LCR según el tipo de muestra biológica que se esté procesando.

## Ejemplos finales:

NAi agudas	NAi crónicas
HSP-A-001-0-Suero	HSP-C-001-0-Suero
HSP-A-001-1S-Plasma	HSP-C-001-3M-Plasma
HSP-A-001-2S-PBMC	HSP-C-001-6M-PBMC
HSP-A-001-4S-LCR	HSP-C-001-12M-LCR
HSP-A-001-24S-Suero	HSP-C-001-18M-Suero
HSP-A-001-VE1-Plasma	HSP-C-001-VE2-LCR