

## GUÍA IDENTIFICACIÓN DE PACIENTES Y MUESTRAS – NEUROPATÍAS– HOSPITAL DE SANT PAU

### *¿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 → **ICO**
5. 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**
8. 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 → **HVA**
15. Hospital Torrecárdenas → **HTC**
16. Hospital Puerta del Mar → **HPM**
17. Hospital de Basurto → **HBA**
18. Hospital de Donosti → **HD**
19. Hospital de Cruces → **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 muestras?

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<br>-VE2<br>-VE3... | Visita extra   | -VE1<br>-VE2<br>-VE3... |
| <i>Ejemplos:</i><br>- HSP-A-001-0<br>- HSP-A-001-1S<br>- HSP-A-001-2S<br>- ... |                         | <i>Ejemplos:</i><br>- HSP-C-001-0<br>- HSP-C-001-3M<br>- HSP-C-001-6M<br>- ... |                         |

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   |