<u>GUÍA IDENTIFICACIÓN DE PACIENTES Y MUESTRAS – NEUROPATÍAS– 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 investigacio n del Hospital de Sant Pau → HSP
- 2. Instituto de investigacio n Sant Joan de Deu → HSJD
- 3. Instituto de investigacio n de Bellvitge → HUBELL
- 4. ICO Bellvitge \rightarrow ICO
- 5. Fundacio´ de recerca Clí´nic Barcelona Institut d'investigacions biome`diques August Pi i Sunyer \rightarrow HCB
- 6. Instituto de investigacio n germans Trias i Pujol → **HUGTP**
- 7. Instituto Investigacio n Vall Hebro n → HVH
- 8. Instituto de investigacio n sanitaria la Fe Valencia → HUPLF
- 9. Instituto de investigacio n sanitaria del Hospital Clí nico San Carlos → HCSC
- 10. Instituto de investigacio n sanitaria del hospital 12 de octubre → HU120
- 11. Hospital Infanta Sofia → HUIS
- 12. Instituto de biomedicina de Sevilla -Hospital Virgen del Rocio → HUVR
- 13. Hospital Virgen de Macarena \rightarrow HVM
- 14. Hospital de Valme \rightarrow HVA
- 15. Hospital Torreca´rdenas → 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 \rightarrow HG
- 21. Hospital Universitario de Araba → HUA
- 22. Hospital Universitario de Uribe-Costa → HUUC
- 23. Fundacio'n canaria instituto de investigacio'n sanitaria de Cana- rias Hospital nuestra sen ora de Candelaria → HUNSC
- 24. Instituto de investigacio'n sanitaria del principado de Asturias Hospital Central de Asturias → HUCA
- 25. Instituto de investigacio n Marque s de Valdecilla → HUVAL
- 26. Instituto de investigacio n 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 \rightarrow **HUIL**
- 31. Hospital La Ribera \rightarrow 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 \rightarrow **HRJC**
- 40. Hospital Insular → HUICG
- **41**. Hospital de Fuenlabrada \rightarrow **HFU**
- 42. Hospital Universitario Virgen de las Nieves \rightarrow 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 -VE2 -VE3 | Visita extra | -VE1 -VE2 -VE3 |
| Ejemplos: - HSP-A-001-0 - HSP-A-001-1S - HSP-A-001-2S | | Ejemplos: - | |

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 | |