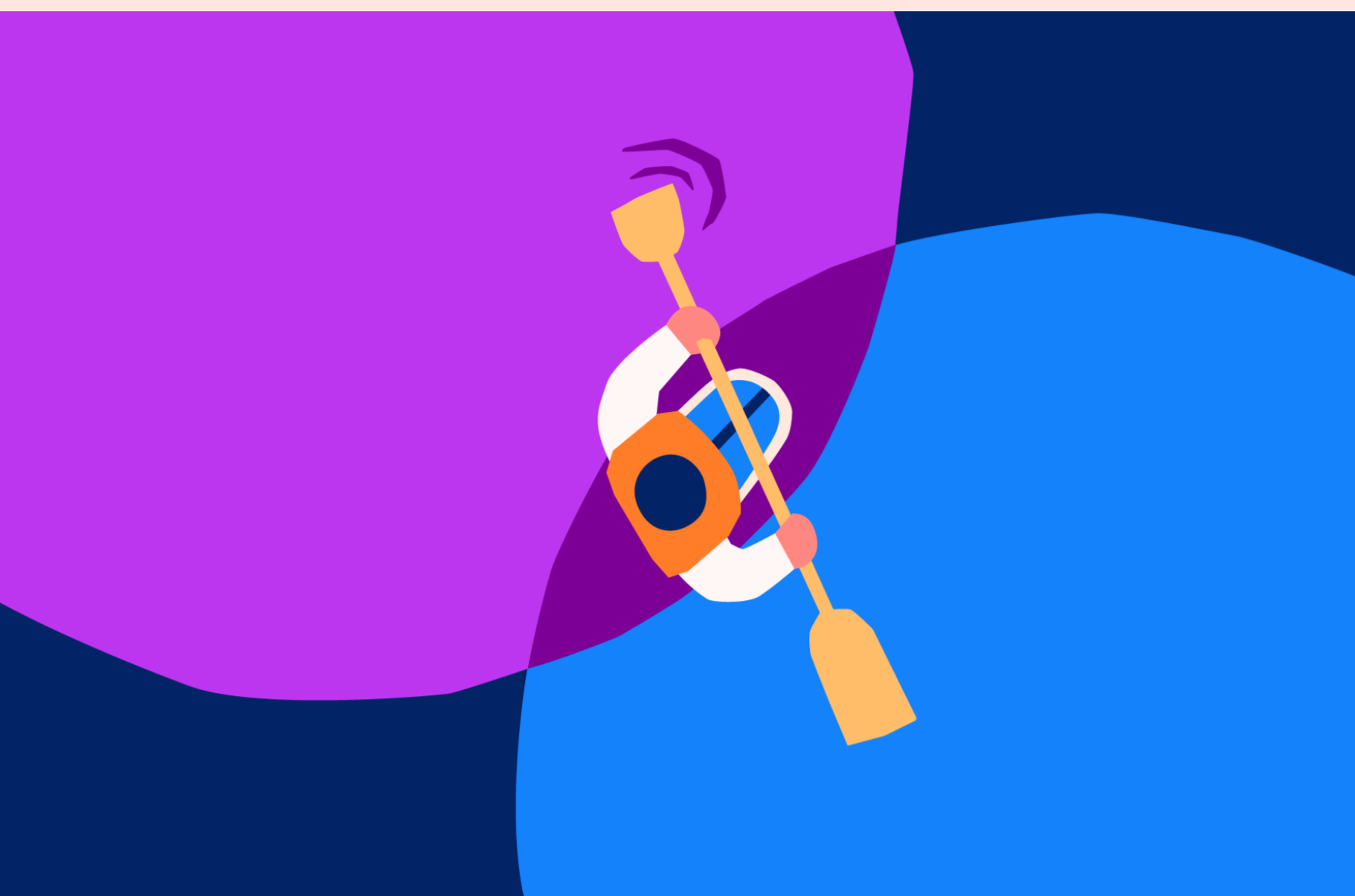


Farmacovigilancia: todo lo que debes saber ¡Protegiendo a los pacientes!

Farmacovigilancia: ciencia y actividades para detectar, evaluar, analizar y prevenir los efectos secundarios o los problemas relacionados con los fármacos.¹⁻³

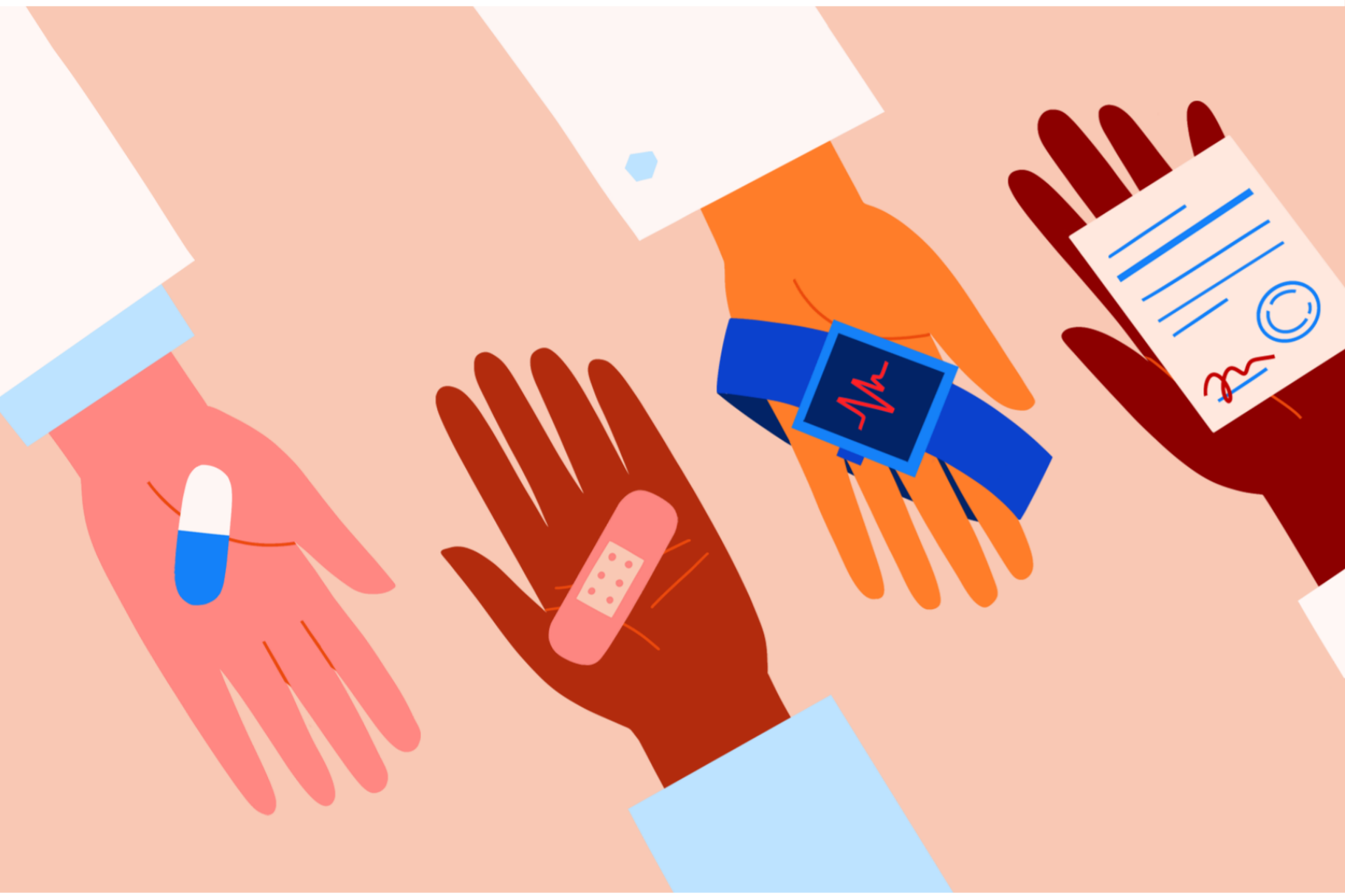


¡La seguridad del paciente es lo primero!

- Minimizar cualquier daño evitable para los pacientes y reducir al mínimo los riesgos para la salud.⁴
- Los tratamientos deben ser eficaces y seguros.⁵
- Los medicamentos solo se aprueban si sus beneficios son mayores que sus riesgos.⁵

¿Qué son los efectos secundarios?

- Respuestas involuntarias, no deseadas y potencialmente dañinas tras tomar un medicamento.^{1,6}

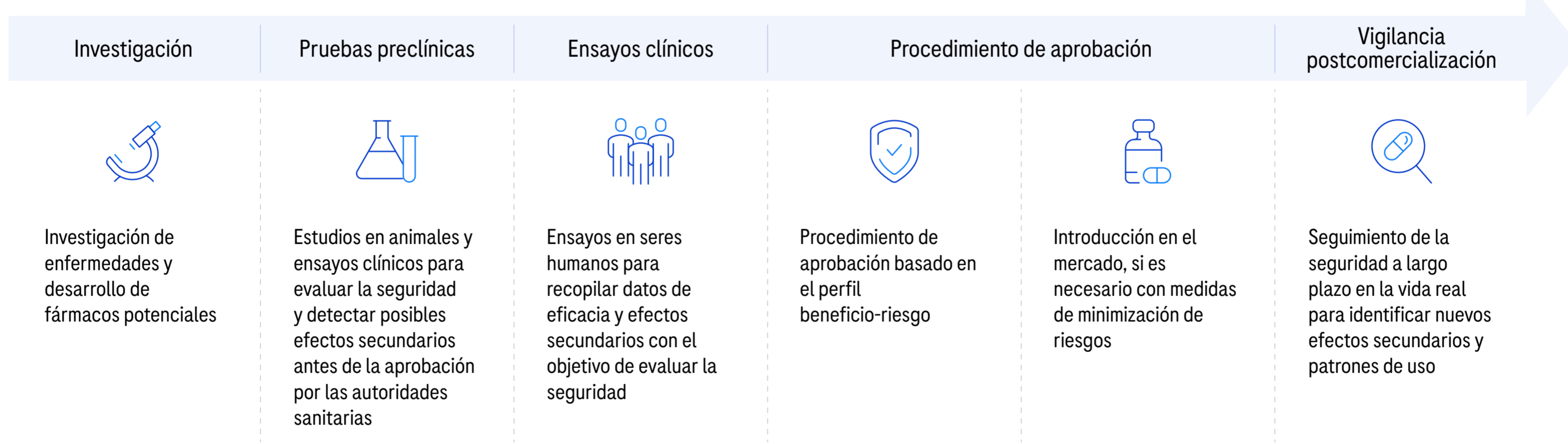


¿Por qué informar de efectos secundarios?

- Ningún fármaco está completamente exento de riesgos, y los efectos secundarios pueden diferir en cada persona.^{1,4}
- Su información ayuda a mantener los medicamentos seguros para todos.²

La farmacovigilancia protege a los pacientes y garantiza su seguridad.¹⁻³

Fases de la farmacovigilancia^{3,8}



- Tú seguridad es importante: cada informe ayuda.^{1,2}
- **Farmacovigilancia = Seguridad:** mantener los medicamentos seguros y eficaces.^{1,2}
- Tú eres importante: tus experiencias ayudan a mejorar la salud de todos.³



Referencias bibliográficas: 1. Farmacovigilancia - Seguridad de los medicamentos [Internet]. Disponible en: <https://www.abpi.org.uk/r-d-manufacturing/pharmacovigilance-drug-safety/>; 2. Roche | Safety Pharmacology en Roche [Internet]. Disponible en: <https://www.roche.com/about/sustainability/patient-safety/reporting>; 3. Nick. Todo lo que necesita saber sobre farmacovigilancia [Internet]. Biomaps. 2022. Disponible en: <https://www.biomapas.com/all-you-need-to-know-about-pharmacovigilance/>; 4. Organización Mundial de la Salud: OMS. Seguridad del paciente [Internet]. 2023. Disponible en: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/patient-safety>; 5. Roche | Protección de la seguridad de los pacientes [Internet]. Disponible en: <https://www.roche.com/about/sustainability/patient-safety>; 6. Edwards IR, Aronson JK. Reacciones adversas: definiciones, diagnóstico y tratamiento. The Lancet [Internet]. 2000 Oct 1;356(9237):1255-9. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11072960/>; 7. Hodkinson A, Tyler N, Ashcroft DM, Keers RN, Khan K, Phipps DL, et al. Daño prevenible de la medicación en todos los ámbitos de atención médica: una revisión sistemática y un metanálisis. BMC Medicine [Internet]. 2020 Nov 6;18(1). Disponible en: <https://bmcmmedicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12916-020-01774-9>; 8. Lucas S, Ailani J, Smith TR, Abdrabboh A, Xue F, Navetta MS. Farmacovigilancia: requisitos de notificación durante todo el ciclo de vida de un producto. Avances en seguridad farmacológica [Internet]. 2022 Jan 1;13:204209862211250. Disponible en: <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/20420986221125006>; 9. Información para las notificaciones de sospechas de reacciones adversas a medicamentos por parte de ciudadanos (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, AEMPS) https://www.aemps.gob.es/ciudadania/informacion-para-las-notificaciones-de-sospechas-de-reacciones-adversas-a-medicamentos-por-parte-de-ciudadanos/#NSRAC_porque_NSES_SEFVH