

# Guías de Práctica Clínica (GPC)

Las [Guías de Práctica Clínica](#) son una exposición de [principios](#) o [recomendaciones](#) desarrolladas sistemáticamente para facilitar la [toma de decisiones](#) apropiadas en la [atención](#) a los pacientes en situaciones clínicas específicas.

Están basadas en una [revisión](#) sistemática de la [evidencia](#) y en la evaluación del [riesgo](#) y [beneficio](#) de las diferentes alternativas, con el objetivo de optimizar la [atención](#) sanitaria a los pacientes” .

En España, la puesta en marcha del Catálogo de Guías de Práctica Clínica en el 2004 y del Programa de GPC en el [Sistema Nacional de Salud](#) (SNS) en el 2006, ambos coordinados por [GuíaSalud](#), ha supuesto un salto cualitativo en el desarrollo de GPC en nuestro medio.

La calidad en las guías de práctica clínica del Catálogo y del Programa de GPC en el SNS se consigue, en el caso del Catálogo, a través de la valoración de las guías en base a seis criterios, y en el caso del Programa, gracias a la [metodología](#) empleada en la elaboración de sus guías y al área de coordinación que se lleva a cabo desde [GuíaSalud](#).

En octubre de 2012, el Programa de GPC en el SNS lanzó el proyecto de exposición pública de las guías del Programa. Con la exposición pública se busca recoger la opinión de grupos que no han participado en las fases previas de redacción y revisión externa de las guías del Programa. Se invita a todas aquellas sociedades, organizaciones y entidades sanitarias, interesadas en participar, a registrarse como grupo de interés.

Para evaluar los [resultados](#), como algo medible, con un planteamiento de calidad manejamos los siguientes conceptos:

**Criterio:** Es el aspecto que se quiere evaluar o la norma que se quiere cumplir, expresada en forma cualitativa.

**Indicador:** Es la herramienta de medida o [guía](#) que permite cuantificar un criterio con el objetivo o estándar.

**Estándar:** Es el objetivo de calidad que se pretende alcanzar, normalmente expresado en forma cuantitativa.

ver [Vía clínica](#).

## Partes de un protocolo de tratamiento

ver [Partes de un protocolo de tratamiento](#).

El término más general y que está siendo cada vez más utilizado es el propuesto por el Institute of Medicine (IOM): GPC (clinical practice guidelines) <sup>1)</sup>. Los términos que se recogen explícitamente como sinónimos de GPC son los de «[protocolos](#)» (protocols), «[parámetros de práctica](#)» (practice parameters), «[algoritmos](#)» (algorithms) y «[herramientas descriptivas](#)» o [conjunto de criterios encadenados](#) (descriptive tools). Estos y otros términos van siendo sustituidos paulatinamente por el de GPC, si bien aún coexisten. La razón de que utilicemos habitualmente el término [protocolos](#) es porque este es todavía el término más conocido y con más tradición entre los profesionales de la

salud en [España](#) <sup>2)</sup>.

## Introducción

Uno de los principales problemas que caracterizan al [sistema sanitario](#) en [España](#) es la gran variabilidad de la [práctica clínica](#) existente en la [atención](#) que prestan a la [población](#). La variabilidad de la práctica clínica significa que pacientes con una situación clínica semejante reciben una [asistencia](#) diferente, y se observan diferencias inexplicables tanto en lo referente a [estancia hospitalaria](#) como a [procedimientos](#) diagnósticos y terapéuticos. Este hecho genera inquietud entre [gestores](#), [profesionales sanitarios](#) y [usuarios](#), y se cuestiona que la práctica clínica se fundamente en el conocimiento científico y que la utilización de recursos sanitarios venga determinada por necesidades reales de los [pacientes](#).

Para disminuir la variabilidad se han diseñado las herramientas de diseño de [calidad](#) que, en definitiva, pretenden prevenir la aparición de problemas y garantizar unos resultados predeterminados.

La especial naturaleza de la actividad quirúrgica hace que el profesional, aun al trabajar en equipo, deba actuar casi de forma permanente con plena [autonomía](#) y [responsabilidad](#). Sin embargo, se debe coordinar con el resto del equipo mediante la [sistematización](#) de las actuaciones. Esta normalización del trabajo profesional, por complejo que sea, puede ser tan alta que en la práctica quirúrgica repetida puede dar lugar a un cierto grado de automatismo. Esta conducta permite desdoblar un procedimiento en etapas sucesivas, que podrían formalizarse en forma de [vía clínicas](#) (VC) o [guía de práctica clínica](#) (GPC).

Las actividades de diseño de la calidad (VC o GPC) comprenden aquellos planes asistenciales previstos para los pacientes con una determinada enfermedad. Se deben basar en la [evidencia científica](#) producto de la [investigación](#), en el [análisis](#) del proceso para identificar los puntos débiles de este y en el consenso de los profesionales que participan en la atención del paciente para todos aquellos aspectos organizativos.

Existen en la literatura médica diversos términos usados habitualmente como sinónimos (GPC, [protocolos clínicos](#), [guía de procedimientos](#), [estándares de calidad](#), etc.). Todos tienen en común el ser un conjunto de principios o [recomendaciones](#) elaboradas para facilitar a los pacientes y a los profesionales la toma apropiada de [decisiones](#) en situaciones clínicas específicas.

Es habitual, cuando se plantea a los profesionales de la cirugía introducirse en esta problemática, que afirmen que no entienden cuál es la diferencia entre vía clínica y [protocolos](#) o guía de práctica clínica. De hecho, estamos hablando de actividades de diseño de calidad con los mismos objetivos de disminuir la variabilidad injustificada y ayudar en la toma de decisiones sobre un problema clínico concreto.

---

Son un conjunto de “recomendaciones desarrolladas de forma sistemática para ayudar a profesionales y pacientes a tomar decisiones sobre la atención sanitaria más apropiada, y a seleccionar las opciones diagnósticas o terapéuticas más adecuadas a la hora de abordar un problema de salud o una condición clínica específica.

Tienen la potencialidad de reducir la variabilidad y mejorar la práctica clínica.

En los últimos años, y en especial desde la publicación del instrumento AGREE, ha mejorado el rigor y la calidad en la elaboración de GPC. En España, la puesta en marcha en 2006 del Programa de Elaboración de Guías de Práctica Clínica en el Sistema Nacional de Salud (SNS), coordinado por GuíaSalud, ha supuesto un salto cualitativo en el desarrollo de GPC en nuestro medio. Este programa, mediante un convenio ministerial entre la Agencia de Calidad del SNS y las agencias y unidades de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, se comprometió a la elaboración de una metodología común tanto para la elaboración de GPC como para su implementación y su actualización.

Desarrollo de una Guía de Práctica Clínica

Comprende las siguientes fases: Elaboración, Adaptación, Actualización, Evaluación, Implementación de GPC.

## Guías de Práctica Clínica en Neurocirugía

[Guías de Práctica Clínica en Neurocirugía.](#)

### Elaboración

[Elaboración de Guías de Práctica Clínica.](#)

### Evaluación

La mejor [evaluación](#) de una GPC será, en última instancia, comprobar que su [utilización](#) produce los efectos deseados, es decir, una evaluación de su [efectividad](#). Para esto tendríamos que elegir unos [indicadores](#) adecuados en relación con los resultados que queremos optimizar (menos [infecciones](#), menos [mortalidad](#), etc.). Pero previamente a esto debemos decidir si una GPC es adecuada para utilizarla en nuestro medio de trabajo, y para esto se debe evaluar su [calidad formal](#). Para evaluar la calidad de las GPC se han utilizado muchos instrumentos. El de mayor trascendencia surgió del IOM en 1992 <sup>3)</sup>.

El instrumento es [exhaustivo](#), pero resulta en su conjunto difícil de aplicar de una forma habitual. Por esto se ha utilizado una evolución posterior de una adaptación británica dentro de un proyecto financiado por la [Unión Europea](#) (proyecto AGREE), que ha culminado con la producción de una nueva versión con 23 ítems, basada en valoraciones con una escala de 4 opciones de respuesta («de muy de acuerdo» a «muy en desacuerdo») para la presencia de cada ítem valorado. La herramienta [AGREE](#) está disponible en varios idiomas, entre ellos el español, y puede descargarse de la página [www.agreecollaboration.org](http://www.agreecollaboration.org). <sup>4) 5)</sup>.

### Limitaciones

[Limitaciones de las guías de práctica clínica.](#)

1)

Field MJ, Lohr KN, editors. Clinical Practice Guidelines. Directions for a new program. Washington DC: National Academy Press; 1990.

<sup>2)</sup>

Saturno PJ. Protocolización de actividades. Guías de práctica clínica. Concepto y características. Manual del Máster en gestión de la calidad en los servicios de salud. Módulo 5: Métodos y herramientas para el diseño de la calidad. Protocolización de actividades clínicas y diseño de procesos. Unidad temática 27. Universidad de Murcia, 2000. ISBN: 84-930932-3-8. Depósito legal: MU-379-2001.

<sup>3)</sup>

M.J. Field, K.N. Lohr. Guidelines for clinical practice. Development to use. National Academy Press, (1992),

<sup>4)</sup>

The AGREE collaboration. AGREE instrument Spanish version. Disponible en:

<http://www.agreecollaboration.org>.

<sup>5)</sup>

M. Romero, T. Gea, J.M. Aranaz. Comparación de la calidad de dos guías de práctica clínica en el cáncer colorrectal mediante el sistema AGREE. Cir Esp, 84 (2008), pp. 87-91

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=guias\\_de\\_practica\\_clinica](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=guias_de_practica_clinica)

Last update: **2025/05/03 23:57**

