

La adherencia a la terapia a largo plazo de enfermedades crónicas en países desarrollados promedia el

50%¹, ¿qué tan seguro estás de que tus pacientes siguen su tratamiento?²

Te presentamos **a:care Insight**, una herramienta de diagnóstico conductual predictivo validada que identifica ciertos factores de comportamiento del paciente, así como el posible riesgo que tiene de no adherirse al tratamiento.³

Este breve cuestionario se desarrolló para identificar dichos elementos en dos sencillos pasos. La herramienta también te ayudará a **involucrar y motivar mejor a tus pacientes** para que cumplan con su tratamiento.²

PRIMERAS PREGUNTAS

1.- Es esencial que siga mi plan de tratamiento.

Totalmente en desacuerdo

En desacuerdo

Ni en acuerdo ni en desacuerdo

De acuerdo

Totalmente de acuerdo

2.- Mi tratamiento ayuda con mi condición.

Totalmente en desacuerdo

En desacuerdo

Ni en acuerdo ni en desacuerdo

De acuerdo

Totalmente de acuerdo

3.- Mi condición afecta mi vida social.

Totalmente en desacuerdo

En desacuerdo

Ni en acuerdo ni en desacuerdo

De acuerdo

Totalmente de acuerdo

4.- Es probable que mi condición empeore si no sigo mi plan de tratamiento.

Totalmente en desacuerdo

En desacuerdo

Ni en acuerdo ni en desacuerdo

De acuerdo

Totalmente de acuerdo

5.- Soy capaz de seguir mi tratamiento.

Totalmente en desacuerdo

En desacuerdo

Ni en acuerdo ni en desacuerdo

De acuerdo

Totalmente de acuerdo

6.- Mi condición ha llevado a problemas financieros.

Totalmente en desacuerdo

En desacuerdo

Ni en acuerdo ni en desacuerdo

De acuerdo

Totalmente de acuerdo

Referencia

1. Sabaté E, ed. Adherence to Long-Term Therapies: Evidence for Action. Geneva, Switzerland: World Health Organization; 2003 [citado el 5 de abril de 2024]. Disponible en: <https://iris.who.int/handle/10665/42682>
2. A:care pro. A:CARE INSIGHT Resultados - A:care HCP LATAM [Internet]. Latinoamérica: Abbott; 2023 [citado el 5 de abril de 2024]. Disponible en: <https://pro.acare-latam.com/acare-insight/acare-insight-feedback/>
3. De Bock E, Dolgin K, Arnould B, Hubert G, Lee A, Piette JD. The SPUR adherence profiling tool: preliminary results of algorithm development. Curr Med Res Opin. 2022 [citado el 5 de abril de 2024];38(2):171-179. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34878967/>

Accede al cuestionario completo en:
<https://pro.acare-latam.com/spur/>