

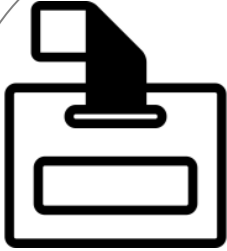
TALLER DE PRESENTACIÓN

necesidades innovadoras



Código 100

1. ¿QUIÉN ES QUIÉN?



Nombre de la Asociación Parkinson Provincia de Pontevedra (APROPARK)



Ámbito de actuación Provincial



Nº pacientes asociados 152

2. NECESIDADES REALES YA SATISFECHAS



¿Cuál es tu día a día?

Atención especializada por equipo multidisciplinar, cuya finalidad es desarrollar servicios y acciones con el fin de mejorar la calidad de vida de los enfermos de Párkinson y sus familias.

De carácter provincial, la asociación comenzó su actividad en su sede de Bueu. Dado el aumento de la demanda, se creó una sede en Vilagarcía de Arousa y una oficina de información en Pontevedra.

Los servicios ofertados inicialmente fueron fisioterapia, logopedia, trabajo social y gimnasia; añadiéndose las actividades de psicología, transporte, hidrocinesiterapia y pilates terapéutico posteriormente, con el fin de mejorar el servicio y gracias al aumento del personal de la Asociación.



Guía para completar esta plantilla

¿En qué está trabajando la Asociación actualmente?; ¿Qué necesidades existían previamente que ya hayan sido resueltas?; ¿Cómo fueron detectadas?; ¿Cómo se han satisfecho?



¿Cómo podría mejorar?

Derivación de pacientes directamente del Sergas

Datos epidemiológicos

Celeridad en la gestión de citas:

1.-primera cita de diagnóstico

2.-Citas de control y ajuste de medicación de inicio

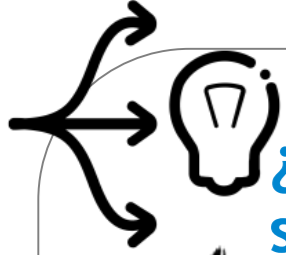
Intercambio de información entre los profesionales de las asociaciones ,con los servicios de neurología, atención primaria



Guía para completar esta plantilla

¿Qué necesidad/es tiene la Asociación que pueda/n ser satisfecha/s por el “Plan de Innovación Sanitaria Código100”?; ¿Por qué es interesante solucionar esta necesidad? (Principales razones); ¿Qué beneficios aporta la solución de la necesidad? (Especificar qué y a quién)

4. ¿QUÉ TIPO DE TECNOLOGÍA CREES QUE SOLUCIONARÍA LA NECESIDAD?



¿Qué tipo de tecnología y uso de la misma consideras que puede solucionar tu necesidad?

Rótulos informativos en las salas de espera de neurología sobre las asociaciones de pacientes

Apps

Detección de momentos Off

Gestión de datos: ingesta de proteínas ejercicio, horas de toma de medicación...

Alertas de medicación reactivas con la enfermedad de Parkinson o la medicación crónica (por ejemplo, si se toma un ibuprofeno, que avise al propio usuario)

Higiene del sueño; horas de sueño; etc.



Guía para completar esta plantilla

Resultados finales deseados (qué se desea que proporcione la tecnología); Características de **Usabilidad** (cómo se debe generar, mostrar y circular la información) y **Accesibilidad** (que sea accesible a los profesionales de la Asociación, profesionales del SERGAS, pacientes, familiares, etc.); **Conectividad** (capacidad de conexión a Internet, a una plataforma interna de la Asociación, etc.); etc.