

Antecedentes médicos

Esta es una plantilla de muestra de los antecedentes médicos que puede utilizar para preparar las citas con los proveedores de atención médica existentes o nuevos. Sus antecedentes médicos, objetivos y preguntas cambiarán con el paso del tiempo. Mantener los antecedentes médicos actualizados y proporcionar copias a su equipo de atención médica puede ayudarle a aprovechar al máximo sus visitas al consultorio. Enumere cualquier idea, pregunta o inquietud que quiera analizar en su próxima cita, o el apoyo que necesite para navegar por el sistema de salud.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ENFERMEDAD Y DEL RECORRIDO

En esta sección, incluya información como su diagnóstico primario y detalles importantes sobre este, cuándo y cómo se produjo, cualquier diagnóstico erróneo y los acontecimientos médicos clave desde su diagnóstico. También puede incluir sus objetivos de salud actuales y cualquier otra cosa que pueda ser útil para que su equipo de atención médica conozca su enfermedad y sus experiencias.

CONTACTO DE EMERGENCIA:

Nombre: _____ Relación: _____ Teléfono: _____

SÍNTOMAS:

Síntoma	Descripción	Frecuencia

OTRAS AFECCIONES (INCLUIR LA FECHA DEL DIAGNÓSTICO, SI SE CONOCE):

1. _____ 3. _____
2. _____ 4. _____

ALERGIAS O SENSIBILIDAD ALIMENTARIA O PREFERENCIAS:

MEDICAMENTOS ACTUALES Y PASADOS:

Medicamento/suplemento	Dosis	Frecuencia	¿Actuales o pasados?

MEDICAMENTOS CON LOS QUE NO PUEDA RECIBIR TRATAMIENTO:

ANTECEDENTES FAMILIARES:

Familiar	Enfermedad/afección	Medicamento/tratamiento

INFORMACIÓN DE CONTACTO DEL PROVEEDOR DE ATENCIÓN MÉDICA:

Los proveedores de atención médica del trastorno de oxidación de ácidos grasos de cadena larga (long-chain fatty acid oxidation disorders, LC-FAOD) primarios (la persona responsable del manejo diario de su LC-FAOD)

Nombre	Institución	Teléfono	Correo electrónico	Frecuencia de las visitas

Proveedores de atención médica adicionales

Nombre	Institución	Teléfono	Correo electrónico	Frecuencia de las visitas

NOTAS ADICIONALES O TEMAS IMPORTANTES:
