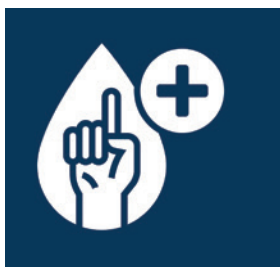


Programa del proyecto:¹ Rotaciones por Hospitales de Día de Diabetes



Objetivo

Promover el desarrollo de hospitales de día de diabetes (HDD) en España.

Actividades

Para ello, se ofrece una rotación por un HDD consolidado, según criterios de selección, de la mano de especialistas en endocrinología y nutrición especialmente dedicados a diabetes, en la que se podrán realizar diferentes actividades para conocer el potencial del hospital de día de diabetes:

- Estructura física: necesidades
- Organización jerárquica (personal)
- Criterios de derivación a HDD
- Cartera de servicios
- Organización (cobertura horaria) y datos propios de la actividad en el HDD (3 últimos años)

Hospitales colaboradores

- Hospital Clinic, Barcelona
- Hospital Santa Creu y Sant Pau, Barcelona
- Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba
- Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla
- Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga

¹Organizado y avalado por la SEEN y patrocinado por Menarini
HDD: Hospital de Día de Diabetes

✓ Fechas aproximadas

Las rotaciones están previstas en el último cuatrimestre de 2025 (septiembre-diciembre 2025)

✓ N° rotantes

Está previsto recibir 1-2 rotantes por cada HDD participante en el proyecto (se intentará conseguir una rotación de 2 personas)

✓ Días de estancia

La duración de la rotación será de 2 jornadas.

✓ Criterios de selección:

En negrita se indican los criterios imprescindibles y con * aquellos en los que se precisa aportar documentación que lo certifique:

- Especialista en Endocrinología y Nutrición**
- Socio SEEN**
- Socio SED**
- *Disponibilidad de personal médico y de enfermería para poner en marcha un HDD**
- *Espacio físico adecuado para poner en marcha un HDD**
- Visto bueno del jefe de servicio/sección de EyN (en caso de no ser el/la solicitante)**
- Memoria (experiencia en diabetes y plan de desarrollo)**
- *Apoyo de la dirección del centro**
- Miembro del Área de Diabetes de la SEEN**
- No disponibilidad geográfica de HDD en el área de salud**

Organizado por:



Sociedad Española de
Endocrinología y Nutrición

Patrocinado por:

