

Benvinguts a la Unitat Docent Multiprofessional de Geriatria de l'Hospital General de Granollers



La Unitat Docent Multiprofessional de Geriatria de l'Hospital de Granollers està acreditada per a la formació de dos metges especialistes (MIR) i dues infermeres especialistes (EIR) a l'any.

Els professionals de la UDM de geriatria treballem en equip per a donar una atenció integral al pacient geriàtric.

1- Professionals

Cap d'Àrea d'Infermeria de Geriatria:

- Noelia Galera ngalera@fphag.org

Tutor de Residents: (quatre places LLIR acreditades/any)

- Ana Maria Sanchez asanchezc@fphag.org

Infermeres amb especialitat de geriatria

- Maria Teresa Carretero (diplomada de cures pal·liatives)
- Anna Sánchez (infermera pràctica avançada en demències a EAIA)
- Montserrat Pou (diplomada de UME)
- Edurne López (diplomada de UGA)
- Núria Pérez (infermera pràctica avançada UFISS)
- Montse Roca (diplomada de pal·liatius)
- Lúdia Hernández (diplomada de UGA)
- Meritxell Iglesias (diplomada de UGA)

Secretària

- Lourdes Ventura lventura@fphag.org

2- Descripció del Servei de Geriatria. Estructura de la Unitat Docent

La durada de l'especialitat EIR és de dos anys.

La formació teòric-pràctica es realitzarà a la Residència Adolfo Muntanyà, al Sociosanitari, a l'Hospital General de Granollers i a Atenció Primària.

L'horari que realitza la infermera especialista serà el mateix que el de la infermera referent.



Hospitalització:

- Unitat Geriatria d'Aguts (UGA): 32 llits.
- Unitat de Mitja estada (UME): 30 llits.
- Unitat de Cures Pal·liatives (UCP): 10 llits.
- Unitat de subaguts (Subaguts): 10 llits
- UFISS Traumatologia, Cirurgia, Medicina Interna.

Alternatives a l'hospitalització:

- Hospital de dia geriatria/psicogeriatría.
- Programa Malalt Crònic de Geriatria (PMC)/ GERICOM
- EAIA geriatria i psicogeriatría.
- CCEE oncohematologia, post-còvid.

Dades d'activitat (dades de 2020)

- Nombre d'ingressos/any pacients aguts: **1.699**
- Nombre d'ingressos/any Unitat de Mitja Estada/recuperació funcional: **351**