

Estudio descriptivo de los pacientes atendidos en la Unidad de Diagnóstico Rápido de un hospital comarcal

César Pérez Vega

Hospital Mateu Orfila. Menorca

11 Reunión Científica AEETS. Barcelona

13 y 14 de noviembre de 2014

↑ población
anciana

↑ población
anciana

Avances
tecnológicos

↑ población
anciana



↑ demanda
asistencial



Avances
tecnológicos

↑ población
anciana



↑ demanda
asistencial



↑ gasto
sanitario



Avances
tecnológicos

↑ población
anciana



↑ demanda
asistencial



↑ gasto
sanitario



Avances
tecnológicos



↑ población
anciana



↑ demanda
asistencial



↑ gasto
sanitario



. Recortes
. Presiones



Avances
tecnológicos

↑ población
anciana



↑ demanda
asistencial



↑ gasto
sanitario



. Recortes
. Presiones



Avances
tecnológicos



Alternativas a la
hospitalización

Alternativas a la hospitalización convencional

- Unidades de Hospitalización a Domicilio
- Hospitales de Día
- Unidades de Corta Estancia
- Unidades de atención por procesos asistenciales
- Unidades de Cirugía Mayor Ambulatoria
- Unidades de Diagnóstico

Alternativas a la hospitalización convencional

- Unidades de Hospitalización a Domicilio
- Hospitales de Día
- Unidades de Corta Estancia
- Unidades de atención por procesos asistenciales
- Unidades de Cirugía Mayor Ambulatoria
- **Unidades de Diagnóstico**

Unidades de Diagnóstico

- Consultas de Orientación Diagnóstica
- Unidades de Diagnóstico Rápido (UDR)

Unidades de Diagnóstico

- Consultas de Orientación Diagnóstica
- Unidades de Diagnóstico Rápido (UDR)

Material y métodos

- Estudio descriptivo, retrospectivo
- Unidad de Diagnóstico Rápido HMO. Menorca
- Enero-septiembre de 2014. 91 pacientes

Variables

Valor

Edad media (años)

57'35

Variables	Valor
Edad media (años)	57'35
Derivación adecuada (N/%)	79/86'8
Ingreso hospitalario (N/%)	6/6'6
Demora media hasta la primera visita (días)	5'57

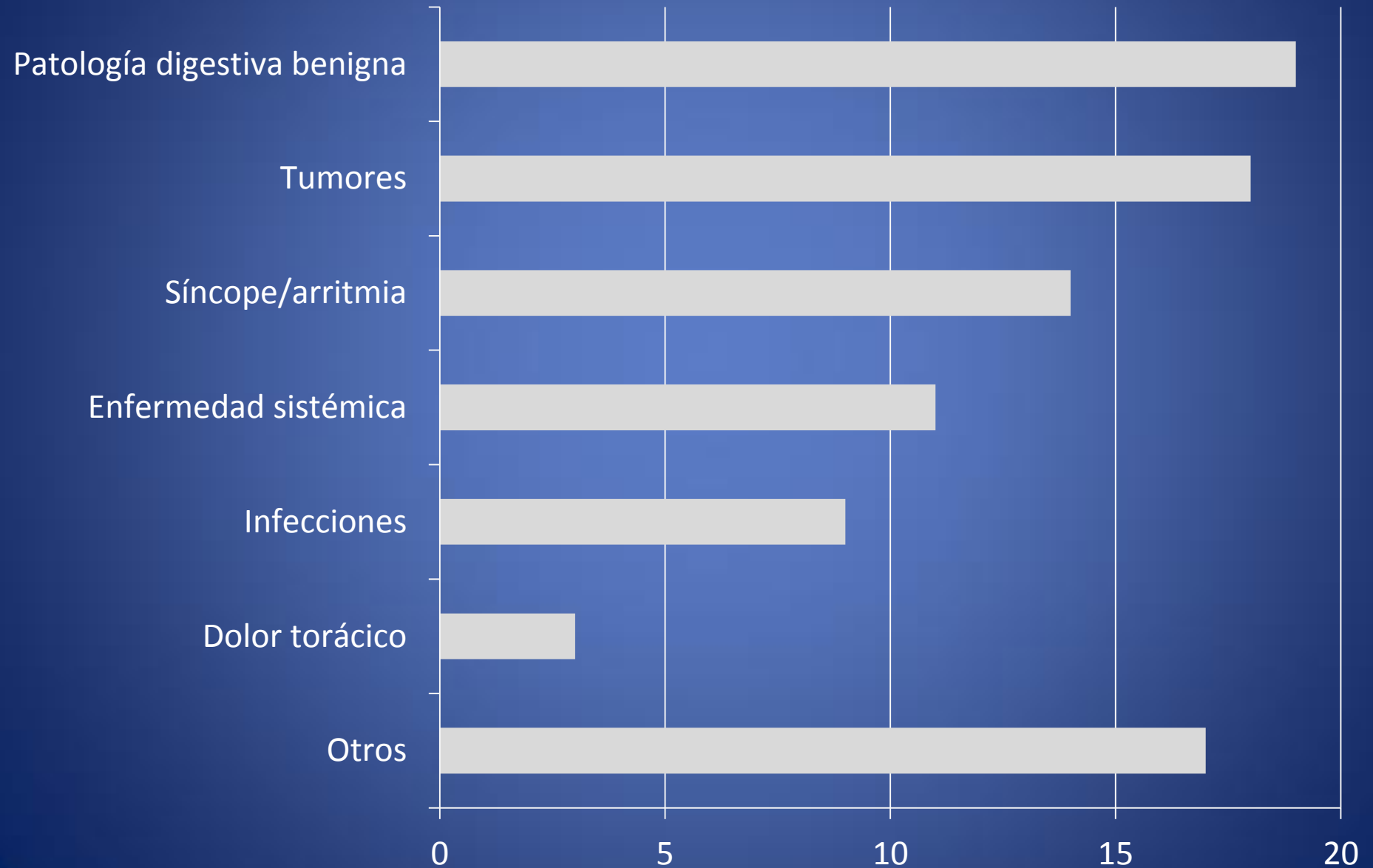
Variables	Valor
Edad media (años)	57'35
Derivación adecuada (N/%)	79/86'8
Ingreso hospitalario (N/%)	6/6'6
Demora media hasta la primera visita (días)	5'57
Pacientes remitidos desde UCIAS o MI (N/%)	62/68'1

Variables	Valor
Edad media (años)	57'35
Derivación adecuada (N/%)	79/86'8
Ingreso hospitalario (N/%)	6/6'6
Demora media hasta la primera visita (días)	5'57
Pacientes remitidos desde UCIAS o MI (N/%)	62/68'1
Tiempo medio hasta el diagnóstico (días)	14'4

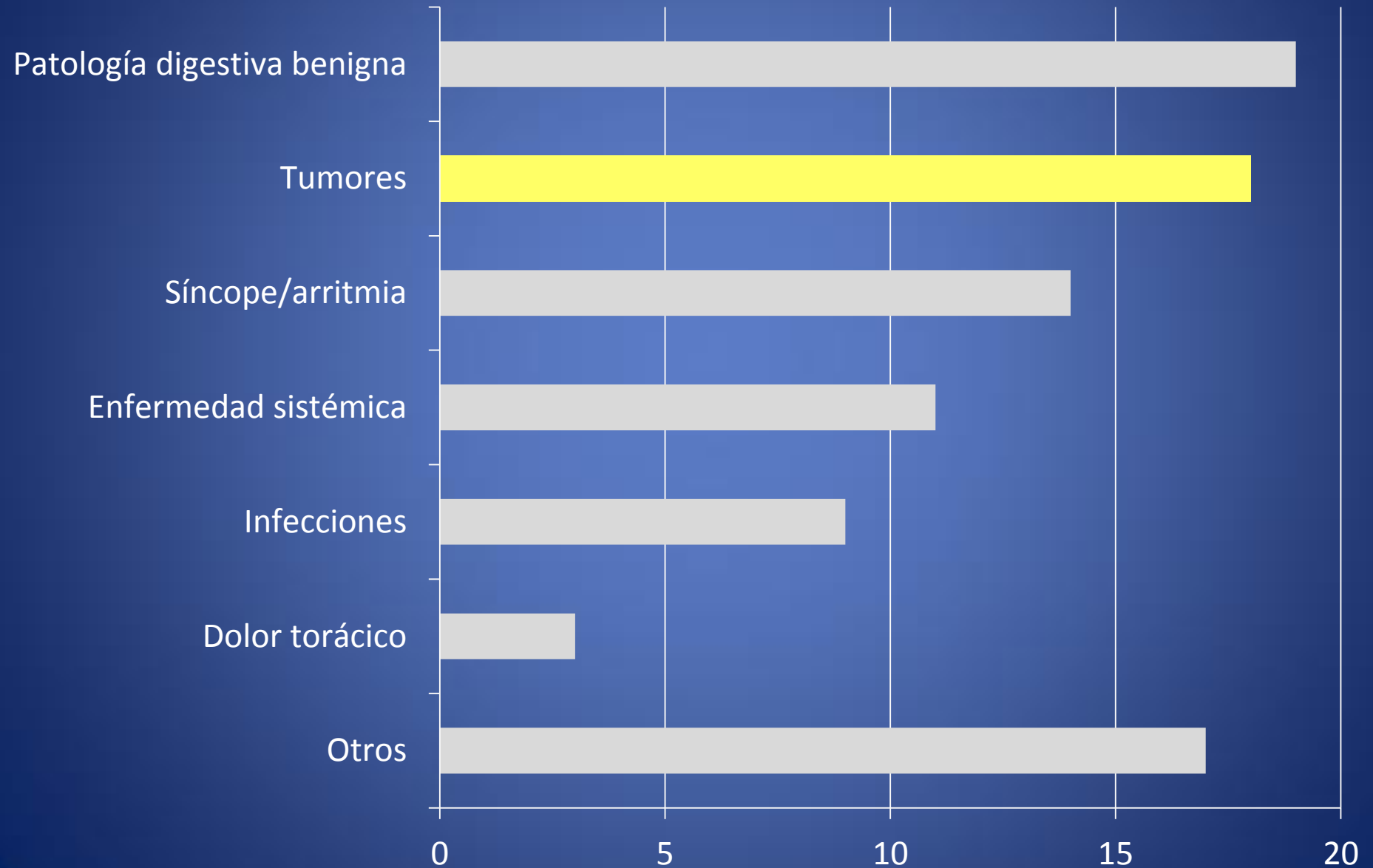
Variables	Valor
Edad media (años)	57'35
Derivación adecuada (N/%)	79/86'8
Ingreso hospitalario (N/%)	6/6'6
Demora media hasta la primera visita (días)	5'57
Pacientes remitidos desde UCIAS o MI (N/%)	62/68'1
Tiempo medio hasta el diagnóstico (días)	14'4
Nº medio de visitas hasta el diagnóstico	1'82

Variables	Valor
Edad media (años)	57'35
Derivación adecuada (N/%)	79/86'8
Ingreso hospitalario (N/%)	6/6'6
Demora media hasta la primera visita (días)	5'57
Pacientes remitidos desde UCIAS o MI (N/%)	62/68'1
Tiempo medio hasta el diagnóstico (días)	14'4
Nº medio de visitas hasta el diagnóstico	1'82
Seguimiento en CCEE en el hospital (N/%)	58/63'7

Diagnósticos



Diagnósticos



Conclusiones

1. UDR. Nuevo recurso asistencial en el hospital Mateu Orfila
2. Primera visita en menos de 6 días y en 2 sem se finalizó el estudio con menos de 2 visitas/pac
3. Hasta un 20% correspondían a tumores



Equipo UDR. Hospital Mateu Orfila