

Cuidado con la Diabetes !!!

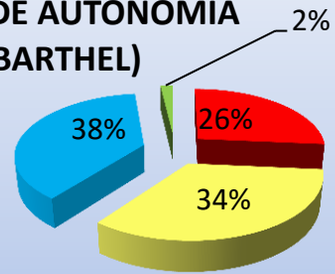
Vega Lora, Josefa; Porras Cubiles, Pilar; Fernández Lora, Dolores. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla

La cultura de la seguridad es importante para una organización y si la organización sanitaria realiza sus procesos pensando en la seguridad, los resultados positivos serán en beneficio de los pacientes, colaboradores y equipo de salud. Según la OMS¹ y el Consenso Internacional sobre Pie Diabético se estima que hay 170 -250 millones de personas en el mundo, es probable que esta cifra se duplique en 2030. ¹La enfermedad neuropática conjuntamente con problemas circulatorios, son una de las causas principales de amputación de miembros inferiores en personas diabeticas^{2,3}

METODOLOGÍA:

- ❖ Estudio observacional, descriptivo longitudinal.
- ❖ 53 pacientes diabéticos que ingresan para primera amputación de miembro inferior.
- ❖ Cuaderno de Recogida de Datos:
 - Datos básicos epidemiológicos del paciente.
 - Conocimientos y autocuidados de la diabetes.
 - Autocuidados del pie diabético.
- ❖ Cuestionarios:
 - Índice de Barthel.
 - Escala Visual Analógica. Dolor.
- ❖ A los 18 meses revisión historias clínicas

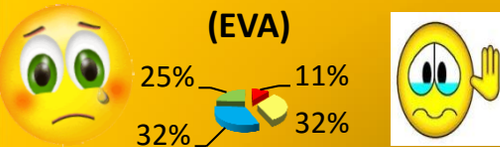
NIVEL DE AUTONOMÍA (BARTHEL)



- Autónomos
- Dependencia moderada
- Dependencia severa
- Dependencia total



DOLOR AL INGRESO (EVA)



- Dolor leve
- Moderado
- Fuerte
- Insoportable

OBJETIVO:

Estudio y evaluación de las complicaciones que provoca la diabetes

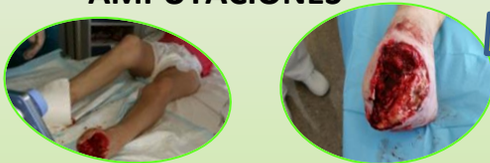


Reamputaciones
34, 1 %

Reingresos
61 %

Mortalidad
13, 6 %

AMPUTACIONES



Infracondilea..... **21,1 %**
 Supracondilea..... **42,3 %**
 Transmetatarsiana. **36,5 %**

CONCLUSIONES: La evolución de estos pacientes con un alto porcentaje de reingresos y reamputaciones nos lleva a pensar que sigue siendo una asignatura pendiente un abordaje terapéutico correcto y el control adecuado de los factores de riesgo cardiovascular.