



SERVIZO
GALEGO
de SAÚDE

Xerencia de Xestión Integrada
A Coruña

SEGURIDAD DEL PACIENTE Y CALIDAD ASISTENCIAL A TRAVÉS DE LA GESTIÓN PREVENTIVA DE LOS RIESGOS ASOCIADOS A LA MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

DIANA ROBLA

Ergonomía en el Sector Sanitario: Trabajadores y usuarios

Normativa de referencia – Movilización de pacientes

Disposiciones legales

Ley 31/1995

LPRL

R.D. 487/1996

MMC

Normativa internacional

ISO/TR 12296

Ergonomics - Manual handling of people in the healthcare sector

ISO/TR 12296

OBJETIVOS

Mejorar las condiciones de trabajo del personal sanitario **disminuyendo el riesgo de sobrecarga biomecánica**, y por tanto **limitando lesiones laborales**, así como costes asociados (accidentes, absentismo ...),

teniendo en cuenta **la calidad asistencial, seguridad, dignidad y privacidad del paciente** según sus necesidades, incluyendo el cuidado personal específico e higiene.

ISO/TR 12296 - ESTRATEGIA PREVENTIVA

FACTORES A CONSIDERAR PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO

USO DE EQUIPOS DE AYUDA

ADECUADO DISEÑO DE ESPACIOS Y ENTORNO

FORMACIÓN ESPECÍFICA

CONTROL DE LA EFECTIVIDAD

ISO/TR 12296 - CONTROL DE EFECTIVIDAD

ORGANIZACIÓN

costes de accidentes
y lesiones,
demandas judiciales
contra el hospital o
trabajadores

SISTEMA DE PRL

reducción de la carga
física, reducción del
nivel de riesgo y
**prevención de lesiones
musculoesqueléticas**

MEJORA DE LA ASISTENCIA

**evolución clínica del
paciente**
(cuidado de heridas,
rehabilitación, nivel
de movilidad)

ISO/TR 12296 – MEJORA DE LA ASISTENCIA

“El uso de equipos mecánicos es beneficioso para la rehabilitación del paciente”

- ❑ Camas ergonómicas
- ❑ Grúas
- ❑ Sábanas deslizantes
- ❑ Tablas deslizantes / rollboard
- ❑ Cinturón ergonómico

ISO/TR 12296 – EQUIPOS DE AYUDA

- ❑ Ayudan a la realización de cambios posturales
- ❑ Prevención de complicaciones (neumonía, trombosis...)



ISO/TR 12296 – EQUIPOS DE AYUDA



ISO/TR 12296 – EQUIPOS DE AYUDA

- ❑ Facilitan la movilidad y autonomía del paciente
- ❑ Reducción de lesiones en trabajadores



ISO/TR 12296 – EQUIPOS DE AYUDA

- ❑ Uso de equipos para la incorporación del paciente con problemas respiratorios
- ❑ Uso de grúas para la rehabilitación de la marcha incrementan y mejoran la independencia del paciente



“Incorporar la formación en el uso de los equipos de ayuda favorece que los cuidadores los apliquen en más diversidad de pacientes”

ISO/TR 12296 – CONTROL DE EFECTIVIDAD

DIMENSIONES

1 Cultura preventiva	2 Estado de salud de la plantilla	3 Desempeño/competencias	4 Absentismo	5 Calidad de la asistencia	6 Incidentes y accidentes
7 Estrés y factores psicosociales	8 Evolución clínica del paciente	9 Percepción del paciente	10 Exposición a factores de carga física	11 Lesiones a pacientes	12 Aspectos económicos

ISO/TR 12296 – CONTROL DE EFECTIVIDAD

5 Calidad de la asistencia

¿Cuando se movilizan pacientes, se cumplen los requisitos relativos a dignidad, respeto, seguridad, empatía?

8 Evolución clínica del paciente

¿Afecta la forma en que se moviliza al paciente la duración de su estancia, progresión del tratamiento, nivel de autonomía...?

ISO/TR 12296 – CONTROL DE EFECTIVIDAD

9 Percepción del paciente

Valoración subjetiva por parte del paciente cuando se moviliza, miedo, temor, confort, etc.

11 Lesiones a pacientes

Registro de incidente, accidentes, lesiones sufridas por los pacientes cuando reciben asistencia para la movilización
contusiones, laceraciones, daño tisular, etc

CONCLUSIONES

MOVILIZACIÓN MANUAL DE PACIENTES ESTRATEGIA PREVENTIVA

EFFECTIVIDAD

SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES

SEGURIDAD DEL PACIENTE

CALIDAD ASISTENCIAL

Muchas gracias!

ROCÍO, no te olvidamos!

