

METODOLOGÍA PARA AMFE EN UNIDAD DE ENFERMERÍA

MÓDULO 4

Diseño y monitorización de indicadores

- Dimensionar subprocesos críticos y monitorizarlos.
- Cuantificar la magnitud de algunos fallos.
- Disponer de datos objetivos que permitan evaluar la eficacia de las acciones de mejora que se implanten.

MÓDULO 5

Análisis de resultados y elaboración de conclusiones Preliminares

MÓDULO 6

- ✓ Practicas sobre casos reales (opcional)
- ✓ Practicas sobre supuestos elaborados por nuestra empresa

EVALUACIÓN FINAL

Exposición del Plan de AMFE por el grupo

A partir de las acciones identificadas en el AMFE para reducir los posibles fallos, y de los resultados de los indicadores, se proponen acciones de mejora y distintas actividades que podrían conducir a su consecución. Estas acciones de mejora propuestas se clasificarán en función de su posible plazo de implantación, en acciones inmediatas, a medio y largo plazo.

Actividad Acreditada por
la Comisión de Formación
Continuada
3,4 CRÉDITOS



INSCRIPCIÓN

Contactar con:

Teresa Fdez. de Villalta
Tel.: 91 309 38 03
E-mail: formacion@agedec.es

PRECIO

_____ Euros (grupo de 8 personas)

Agedec Formación



PROGRAMA DEL CURSO DE POSTGRADO

**III CURSO "METODOLOGÍA PARA
EL ANALISIS MODAL DE FALLOS Y
SUS EFECTOS EN UNA UNIDAD DE
ENFERMERÍA"**

*Dirigido a Equipos
Directivos de las
Instituciones Sanitarias*

20 horas PRESENCIALES
*Incluyendo el trabajo en equipo
Tiempo de descanso NO incluido*

DIRECCIÓN

Ildefonso Fernández de Villalta

COORDINACIÓN

Daniel Martínez
Teresa Fernández de Villalta

C/ Padilla, 57, 2º A Izda
28006 - Madrid
Tel.: 91 309 38 03 / Fax: 91 309 28 39
Web: <http://www.agedec.es>

III CURSO "METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS MODAL DE FALLOS Y SUS EFECTOS EN UNA UNIDAD DE ENFERMERÍA"

El AMFE es una herramienta de análisis sistemático dirigido a equipos de dirección cuyo objetivo es:

- ✓ La identificación de todos los posibles fallos de un proceso y de sus causas,
- ✓ La estimación del riesgo de los efectos de esos fallos a partir de la evaluación de la severidad del fallo y de la probabilidad de que ocurra, y
- ✓ La determinación de las acciones necesarias para prevenir los fallos o para detectarlos, si se producen, evitando que sus efectos lleguen al paciente.

METODOLOGÍA

En todas y cada una de nuestras unidades didácticas se desarrollará una metodología participativa, en la que el alumno siempre será un sujeto activo y no un mero espectador, ante lo cual se tenderá a una metodología integral.

El curso busca la formación integral del discente, por ello desde el principio hemos aportado por el logro de los objetivos tanto cognoscitivos "el saber qué", como los procedimentales "saber cómo" y los actitudinales "el saber por qué".

La metodología docente comprenderá una parte de exposición participativa (facultados para el logro de objetivos cognitivos, referidos a conocimientos o habilidades intelectuales). Trabajos (habitualmente se utiliza para la consecución de cualquier tipo de objetivos), el estudio de casos (con él se pretende la consecución de los logros bien sean cognitivos, de actitud y/o procedimentales).

ETAPAS DE DESARROLLO DEL TRABAJO

- 1ª - Identificación y diseño.
- 2ª - Validación de los subprocesos
- 3ª - Elaboración del AMFE
- 4ª - Diseño y monitorización de indicadores
- 5ª - Análisis de resultados y elaboración consensuada de conclusiones

MÓDULO 1

Identificación y diseño de subprocesos en diagramas de flujo

- Definición del indicador.
- Planificación de la toma de datos.
- Monitorización: Recogida de datos.
- Procesamiento de los datos y análisis de los resultados.
- Elaboración de conclusiones.

MÓDULO 2

Validación de los subprocesos diagramados

- Comprobar concordancia entre el diagrama y la manera de llevar a cabo las actividades.
- Identificación de áreas de mejora.

MÓDULO 3

Elaboración del AMFE de los subprocesos diagramados

- Clave para la puntuación de la severidad.
- Clave para la puntuación sobre la probabilidad.
- Clave para la puntuación del cómputo del riesgo.
- Matriz de puntuación del riesgo.
- Análisis Modal de Fallos y Efectos (AMFE).