



PROGRAMA ACADÉMICO

COMPETENCIAS PARA LA CAPTURA Y
CODIFICACIÓN MEDIANTE LA
METODOLOGÍA IR-GRD

140 hrs



Visita nuestro sitio:

www.GetClass.cl



Características de la formación

Objetivo General

El objetivo general del curso es proporcionar a los profesionales de la salud una comprensión profunda y aplicada de los Grupos Relacionados por Diagnóstico (GRD), enfocándose en los principios de codificación y clasificación en salud. A través de este curso, los participantes aprenderán a manejar eficientemente la documentación clínica y a emplear estrategias avanzadas para la adquisición, procesamiento y categorización de casos clínicos, utilizando el sistema IR-GRD, para mejorar la eficiencia y la calidad de la atención médica en diversos entornos de salud.

Metodología

- Curso 100% online
- Modalidad Asincrónico.
- Aula virtual.
- Soporte técnico y acompañamiento.
- Certificación Final con verificación.



Destinatarios

Profesionales del ámbito de la salud que requieran una especialización en documentación clínica y sean responsables de llevar a cabo los procedimientos de adquisición, procesamiento y categorización de casos clínicos, empleando el sistema de clasificación IR-GRD.

Aula Virtual

GetClass pone a disposición, su aula virtual, donde se ejecutan todas las actividades de la formación. La plataforma se encuentra disponible 24/7.

Los alumnos tendrán clave de acceso individual al aula, donde podrán realizar la formación individualmente y de acuerdo a sus necesidades. También se cuenta con un equipo de soporte quienes apoyaran a los alumnos que presenten dudas e inconvenientes para ingresar y durante todo su proceso de aprendizaje

INTRODUCCIÓN

Este curso sobre Competencias y Captura de GRD es una exploración profunda y estructurada de los Grupos Relacionados por Diagnóstico y su aplicación en los sistemas de salud. A través de cuatro módulos cuidadosamente diseñados, se analizarán desde los fundamentos teóricos hasta las aplicaciones prácticas de los GRD, destacando cómo estos pueden transformar la gestión de recursos y la calidad de la atención médica.

Se abordarán temas críticos como la historia y evolución de los GRD, técnicas avanzadas de codificación y estrategias para optimizar su gestión, combinando teoría relevante con ejemplos prácticos y estudios de caso para asegurar una aplicación efectiva en contextos profesionales. Especial énfasis en la codificación y clasificación en salud resalta la importancia de una captura precisa de datos para la eficacia de los GRD.

Este curso no solo amplía el conocimiento y las habilidades en GRD, sino que también prepara a los participantes para implementar mejoras significativas en la eficiencia y efectividad de los servicios de salud en sus propias organizaciones, convirtiéndolos en actores clave en la optimización de recursos.

Módulo 1: Fundamentos de los Grupos Relacionados por Diagnóstico (GRD) 30 horas

Objetivo del módulo: Comprender la historia, desarrollo y principios fundamentales de los Grupos Relacionados por el Diagnóstico (GRD), evaluando su impacto en la mejora de la eficiencia y calidad de la atención sanitaria en diversos sistemas de salud.

Contenidos:

A.- Introducción a los GRD: Origen y Evolución

- Historia y Orígenes de los GRD
- Evolución y Expansión Global
- Los GRD en Chile, (El rol de Fonasa, Impacto, desafíos y oportunidades)

B. Estructuras y Tipos de GRD

- Proceso de Asignación de GRD: Del Código al Grupo
- Principios básicos
- Componentes clave para la codificación GRD
- Estructuras de los GRD

C. Conjunto mínimo básico de datos

- Definición y Propósito del CMBD
- Importancia del CMBD
- Componentes del CMBD
- Ejemplos Prácticos de Captura y Registro en el CMBD
- Estrategias para Mejorar la Recopilación y Uso del CMBD

D. Procedimientos Realizados, PCAT y Tabla de Procedimientos

- Procedimientos Significativo
- Jerarquización y PCAT (Categoría de Procedimientos)
- Tabla de Procedimientos





Módulo 2: Codificación y Clasificación en Salud (30 horas)

Objetivo del módulo: Analizar y aplicar de manera crítica los principios de la Clasificación Internacional de Enfermedades, tanto la décima revisión (CIE-10) como su predecesor (CIE-9), para comprender su desarrollo, estructura, y aplicaciones en el contexto de la codificación médica.

Contenidos:

A. CIE 10: Historia, desarrollo y evolución

B. Generalidades de la Clasificación Internacional de Enfermedades 10ª Revisión

- Diagnósticos (CIE-10 Diagnósticos)
- Estructura de la CIE-10 Diagnósticos
- Lista Tabular de Enfermedades (LT)
- Capítulos Del Cie 10
- Secciones dentro del Cie 10
- Categorías y Subcategorías dentro del CIE 10
- Códigos del CIE 10
- Séptimo Carácter en el CIE 10
- Convenciones y Normas

C. Introducción al CIE-9

- Historia y Evolución del CIE-9
- Estructura Básica del CIE-9
- Guía de Codificación de Procedimientos
- Uso de Modificadores y Notas

Módulo 3: Técnicas Avanzadas de Codificación (50 horas)

Objetivo del módulo: Analizar y aplicar correctamente las normas de codificación de diagnósticos y procedimientos, utilizando el CIE-10 y otros sistemas relevantes, para asegurar una agrupación adecuada de los casos en los GRD y contribuir a una gestión eficiente de los recursos sanitarios.

Contenidos:

A. Fundamentos y técnicas para una búsqueda eficiente y precisa de códigos

B. Codificación por Capítulos del CIE 10

- Capítulo I: Enfermedades Infecciosas Y Parasitarias: Un Análisis Profundo
- Capítulo II: Neoplasias
- Capítulo VI: Trastornos Del Sistema Nervioso
- Capítulo IX: Enfermedades Del Sistema Circulatorio
- Capítulo X: Enfermedades Respiratorias
- Capítulo XI: Enfermedades Del Sistema Digestivo
- Capítulo XIII: Enfermedades Del Sistema Osteomuscular Y Tejido Conectivo
- Capítulo XIV: Enfermedades Del Sistema Genito Urinario
- Capítulo XV: Embarazo, Parto Y Puerperio
- Capítulo XVI: Ciertas Afecciones Originadas En El Periodo Perinatal
- Capítulo XIX: Traumatismos, Envenenamientos Y Algunas Otras Consecuencias De Causa Externa⁴
- Capítulo XX: Causas Externas De Morbilidad Y Mortalidad
- Capítulo XXI: Factores Que Influyen En El Estado De Salud Y Contacto Con Los Servicios De Salud

C. Codificación Avanzada CIE 10



Módulo 4 :Optimización y Gestión de los GRD (30 horas)

Objetivo del módulo: Evaluar y mejorar los procesos de codificación para los Grupos Relacionados por el Diagnóstico (GRD), identificando y corrigiendo los errores más comunes en la codificación y empleando estrategias efectivas para optimizar la gestión y financiamiento basado en GRD.

Contenidos:

- A. Errores más frecuentes en el proceso de Codificación
- B. Estrategias para la Mejora de la Codificación
- C. Indicadores relacionados con la calidad y la gestión de Grupos Relacionados por el Diagnóstico (GRD)
- D. Optimizando la Gestión Hospitalaria en Chile: El Rol de Team Coder en la Codificación por GRD
 - Características Generales del Team Coder
 - Experiencia de Team Coder en Chile
 - Analisis de Casos abordados en Team Coder



Módulo Final
Evaluación Final.
Certificación.





Visita nuestro sitio:
www.GetClass.cl