



Introducción:

Tras una línea de desarrollo al alza en materia de codificación de los códigos patológicos más usuales en el medio extrahospitalario, se logró un sistema de codificación satisfactorio dentro de las posibilidades técnicas de SAMUR-PC, codificándose estas entidades patológicas para una explotación de los datos de forma intraoperativa, correspondiéndole a SVA (Soporte Vital Avanzado) 144 códigos y 61 a SVB (Soporte Vital Básico), pudiéndose esta situación ser desarrollada mediante la introducción de codificación CIE-9-MC.

Objetivo:

Indizar de una forma más específica el sistema de información sanitario de SAMUR-PC, asignando códigos de patología y procedimientos basados en la CIE-9-MC, teniendo como punto de partida el modelo vigente de codificación anterior, dando solución a la generalización en la codificación de las patologías y procedimientos, con la siguiente pérdida de indización numérica de las distintas entidades nosológicas y respetar, mediante una conversión y concordancia real la relación de estos nuevos códigos de patologías con los códigos ya existentes, estando encuadro este objetivo en la conservación y uso de las bases de datos ya existentes.

Elija el Motivo de Paso a C0 para el Paciente N°: 1

Alta en el Lugar Colaboración en 2.1

Atendido sin Traslado por SVB Dir. Cha. Vic. Del.

Suspendido en Ruta por: 091 092 112 Summa 080

No Suceso Suspendido tras llamada Demandante

Suceso sin Heridos Existe una ambulancia mas cercana al suceso

No Precisa Asistencia Otros: _____

Actuación en riesgos previsibles sin heridos (4.6 / 8.7)

El Paciente renuncia a ser atendido Agresivo Niega Filiación

Renuncia a Traslado de SVA

Certificar Con Asistencia Sin Asistencia

Se deriva a: SVA SVB PSQ

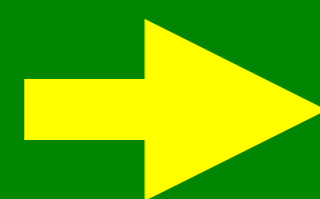
Otros: _____

Traslado a Otros: 091 092 Summa Cruz Roja Familia/Amigos

Privada: _____

Otro: _____

Aceptar Cancelar



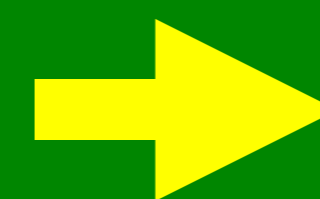
Elija el Código Final de la Actuación

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
15				

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

3.12 - PATOLOGIA CARDIOVASCULAR

Aceptar Cancelar



Elija el Código de Patología C.I.E.

AP	C	D	F	G	0	1	2	3	4	0
I	M	N	O	PS	5	6	7	8		
R	T									

C.2.0.-Síncope.

Aceptar



CODIGO 780.2
CIE

Metodología:

1º-Constitución del grupo de trabajo de "Codificación de Patologías y Procedimientos en SAMUR-PC", siendo sus objetivos la revisión bibliográfica como fuente de información primordial, junto a la experiencia profesional en gestión y asistencia en SVB y SVA, destacando: Ministerio de Sanidad y Consumo, (prólogo Romay Beccaría JM.) "CIE-9-MC", Víctor Reyes A, García Montes J., "Manual de medicina de emergencias: codificación, documentación clínica y soporte asistencial",

2º-Observación de la codificación en unidades de SVA y SVB durante el transcurso del periodo de prueba en la implantación de dicha codificación, comprendiendo desde el 02/01/2006 hasta el 31/03/2006.

3º-Recogida de propuestas por parte de los Médicos, DUE'S y Técnicos de Emergencias, en las 28 sesiones de formación obligatoria del curso

Resultados:

- Con esta más y precisa indización mediante CIE 9- MC se obtienen:
3. 429 códigos que conforman la nueva relación para SVA y agrupándose estos a lo largo de 19 SECCIONES.
 4. 217 códigos que conforman la nueva relación para SVB agrupándose a lo largo de 12 SECCIONES.
 5. 34 códigos de procedimientos adaptados a la realidad asistencial del SVB y además se obtienen 102 códigos de procedimientos para SVA y 71 para los fármacos más habituales que se utilizan en SVA.

Conclusiones:

Este incremento en la especificación de los datos permite un consenso y armonización válido, pudiendo ser participe en procesos de CASE-MIX, nacionales e internacionales, con los Servicios de Emergencias que tengan un sistema de codificación basado en la universalidad de la CIE-9-MC. La alimentación del Sistema de Información Sanitario de SAMUR-PC, mediante la transcripción de códigos procedentes de la CIE 9-MC, intervienen directamente en las áreas de: Gestión, Actividad, Planificación, Calidad, investigación, estadística y docencia.

