

## ¿Tienes en cuenta la normativa que se publicó para la CIE-9-MC?

Hoy vamos a ver un caso práctico donde os mostraremos una joya informativa, junto con normativa, que únicamente podemos encontrar buscando en la normativa CIE-9-MC, ya que no se ha publicado nunca para la CIE-10-ES.

Pronto llevaremos diez años codificando con la CIE-10-ES, y si eres “nativo” de la misma, es decir, te formaste para clasificar utilizando la 10ª revisión de la CIE, es bastante probable que nunca te hayas planteado esta pregunta. Los que nos adentramos en este mundo de la codificación antes del año 2016, hemos debatido en varios momentos, sin llegar a consenso, sobre cómo debemos proceder con la norma que se publicó para la CIE-9-MC: ¿podemos y debemos utilizarla?, ¿sigue estando vigente?

Desde Solventum (anteriormente 3M Health Care) os convidamos a tener MUY presente en vuestro día a día TODA la normativa que haya sido publicada por el Ministerio y la Unidad Técnica (UT), tanto para la CIE-9-MC, como para la CIE-10-ES. Nos vamos a encontrar casos en los que la normativa actual no es tan esclarecedora o todavía no ha actualizado temas que sí trató en el pasado.

Un caso muy interesante de este tipo lo vamos a encontrar con las epifisiolisis, donde no solo los nativos de CIE-10-ES, tenderán a utilizar casi exclusivamente lo publicado por el Ministerio y UT desde el 2016. A pesar de contar hoy con 17 Cuadernos semestrales, actualizaciones bianuales de los Manuales, Notas, Anexos y Fe de erratas, la realidad es que al buscar “Epifisiolisis” en la norma CIE-10 tan solo encontraremos una entrada en el Índice Alfabético de Enfermedades (IAE) que nos remite a las Osteocondropatías. Cuando consultemos el resto de las normas CIE-10 veremos una entrada en la Bibliografía del Cuaderno semestral N.º 16 que no nos aporta nada y encontraremos un par de alusiones breves en el Cuaderno N.º 4, que como ya sabemos los que nos dedicamos a esto, suelen suscitar nuevos interrogantes:

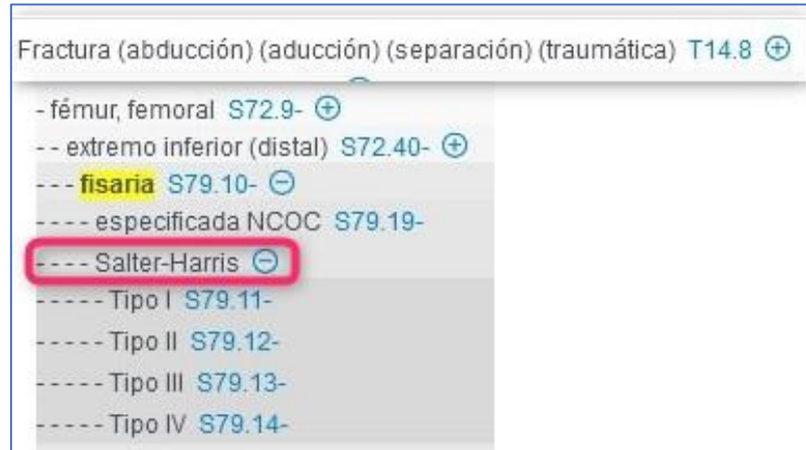
1. ¿Se clasifican todas las “epifisiolisis” como sinónimo de “fracturas fisarias” aun cuando no nos estén especificando “fractura” en el literal diagnóstico?

estas fracturas). Las **fracturas fisarias** de Salter-Harris se clasifican como tipo I, tipo II, tipo III, tipo IV y tipo V.

- Tipo I: **epifisiolisis** pura, es decir, ocurre solo en la zona de crecimiento cartilaginosa de tal manera que la separación entre la metáfisis y la epífisis es completa, por lo general sin desplazamiento de los fragmentos.
- Tipo II: **epifisiolisis** con un fragmento de la metáfisis unido a la fisis, imagen que es conocido como Signo de Thurstand Holland.
- Tipo III: es una fractura fundamentalmente articular pero que incluye una porción de la fisis, es decir, atraviesa toda la epífisis y parte del cartílago de crecimiento.
- Tipo IV: es la fractura que atraviesa toda la epífisis y atraviesa igualmente toda la fisis.
- Tipo V: se produce una compresión de la fisis por acercamiento violento de la epífisis y la metáfisis.

Fuente: Cuaderno Número 4. 2º Semestre 2017. UNIDAD TÉCNICA DE CODIFICACIÓN CIE-10-ES  
MINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y BIENESTAR SOCIAL

2. ¿Si especifican el tipo I, II, III, IV o V, pero no mencionan que es fractura de Salter-Harris, podemos entrar en el Modificador Esencial Salter-Harris para llegar al tipo especificado?



3. ¿Cuál será la mejor clasificación cuándo el IAE no ofrece la localización “fisaria”, como en el caso de las falanges de la mano?
4. ¿Cuándo se clasificarán las “epifisiolisis” como “ostecondropatías”?

Sin embargo, estas dudas van a quedar resueltas, en mayor o menor medida, si acudimos al Boletín N.º 14 de la CIE-9-MC, conocido en su día como “Monográfico de Traumatología”, donde vamos a encontrar esta joya formativa:

### **FRACTURA-EPIFISIOLISIS**

La epifisiolisis, entendida en términos generales, consiste en la separación total o parcial de la epífisis con respecto a la diáfisis a nivel del cartílago de conjunción, como forma especial de la fractura ósea en jóvenes.

Para su correcta codificación es preciso conocer si se trata de un tipo de fractura o bien de un deslizamiento de la epífisis femoral superior. En el primer caso se elegirá un código de las categorías de fracturas (800-829), mientras que en el segundo caso lo clasificaremos en el código 732.2, *Epifisiolisis femoral superior deslizada no traumática*; cuya entrada en el Índice Alfabético es mediante el término “deslizamiento”.

Junto con una resolución, que si bien nunca ha sido publicada en la normativa CIE-10, observaremos que se puede extrapolar a la clasificación en curso:

El término "epifisiolisis" tiene, en el Índice Alfabético de la CIE-9-MC, la instrucción *véase además Osteocondrosis*. Sin embargo, la osteocondrosis es una enfermedad que afecta a los centros de osificación del hueso en niños, que se caracteriza inicialmente por degeneración y necrosis, seguidas de regeneración y recalcificación y que no debe confundirse con un tipo de fractura.

Fuente: Boletín número 14. Año V Octubre, 1999 – Codificación clínica con la CIE-9-MC. UNIDAD TÉCNICA DE LA CIE-9-MC PARA EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD.

Nuestra plataforma de ayuda a la codificación administra todas estas instrucciones publicadas por Ministerio y UT, por lo que nos guía y nos ayuda a clasificar correctamente los diferentes casos de epifisiolisis que nos vamos a encontrar a diario, sobre todo desde que estamos cumplimentando la actividad ambulatoria de Urgencias.

Si tu organización aún no dispone de una herramienta de ayuda a la codificación y quieres que os hagamos una presentación, ponte en contacto con nosotros en el [siguiente formulario](#), solicitando en el comentario una presentación on-line o presencial.

Dado que toda ayuda es poca para incrementar la calidad de la codificación que realizamos en nuestros hospitales, en próximas newsletters vamos a enseñaros cómo buscar, de una manera muy rápida y tremendamente sencilla, dentro de toda la norma publicada desde el principio de los tiempos.

Os dejamos aquí [el enlace para poder suscribiros a nuestras newsletters](#), si aún no lo habéis hecho, creadas específicamente para las personas interesadas en el mundo de la codificación