

## CUESTIONARIO ABREVIACIONES PELIGROSAS

- A.- Lea detenidamente y piense sus preguntas antes de responder.
- B.- El presente cuestionario debe ser llenado a mano.
- C.- Es de suma importancia que usted comprenda que existe listas de abreviaciones y símbolos que se pueden utilizar en otros Hospitales, sin embargo para aumentar la seguridad de los pacientes el Comité de acreditación Canadá del Hospital General Puyo ha creído conveniente el No utilizar Abreviaciones, símbolos peligrosos.
- D.- El cuestionario debe ser llenado a mano.

### 1.- Subrayar Verdadero o Falso

A.-Las abreviaturas proviene (del latín abreviatura, de abreviare, ‘hacer breve’) es un tipo de abreviación, una convención ortográfica que acorta la escritura de cierto término o expresión, y consiste en la representación escrita de una palabra o grupo de palabras con solo una o varias de sus letras.

- a.-Verdadero                      b.-Falso

B.- La utilización de abreviaturas, acrónimos y símbolos no estandarizados en la prescripción médica para indicar el medicamento o expresar la dosis, vía y frecuencia de administración es una causa conocida de errores de medicación Aunque con ello se pretende simplificar y agilizar el proceso de prescripción, la utilización de abreviaturas, acrónimos o expresiones de dosis no estandarizadas no está exenta de riesgos, debido a que se pueden interpretar equivocadamente por profesionales no familiarizados o pueden existir varios significados para una misma abreviatura o acrónimo.

- a.- Verdadero                      b.- Falso

C.-El Institute for Safe Medication Practices (ISMP) ha publicado en numerosas ocasiones recomendaciones insistiendo en la necesidad de evitar el uso de abreviaturas y símbolos para indicar los nombres de los medicamentos y las expresiones de dosis, tanto en la prescripciones médicas como en otros documentos empleados por los profesionales en el circuito de utilización de los medicamentos, aunque ello indudablemente exija más tiempo y esfuerzo.

- a.- Verdadero                      b.- Falso

D.- El objetivo de esta norma y protocolo es el conocimiento de la lista de abreviaturas peligrosas en el Hospital General Puyo, con el fin de entender la decisión de NO utilizar abreviaciones, símbolos y designación de dosis y garantizar la calidad de la atención del usuarios/a externo/a que acude a nuestra Institución.

- a.- Verdadero                      b.- Falso.

### 2.- Quien debe cumplir esta norma

- a.- Médicos
- b.- Enfermeras
- c.- Tecnólogos
- d.- Auxiliares de Salud
- e.- Todos los anteriores.
- f.- Todo el personal de salud.

### 3.- ¿Que es una Abreviatura Peligrosa?

4.- De un ejemplo de cómo escribir cantidades menores de 1 gramo:

5.- De un ejemplo de cómo escribir cantidades menores de 1 miligramo:

6.- Para un neonato de 1,2 kg de peso y una dosis diaria de amikacina de 9mg/kg/ día, escriba como debe prescribir:

7.- Las siguientes son abreviaciones peligrosas, una con líneas las abreviaciones con sus posibles confusiones.

BB Biberón, Bilirrubina, Bloqueadores beta

GEA Ácido ascórbico, vitamina, Caloría grande, Canino, Carbono. Cirugía

C Gastroenteritis aguda, genitales externos del adulto.

8.- La falta de un criterio uniforme y universal en la adopción de las siglas hace que una misma enfermedad pueda ser designada por siglas diferentes, de acuerdo con las modas y tendencias como, por ejemplo BC, BCO, BOCI, BNCO, BCNO, EPOC, OCFA, OFCA, LCFA, que se utilizan todas para denominar a la bronquitis crónica.

a.- Verdadero

b.- Falso

9.- Lea la Norma de Abreviaciones Peligrosas y de un ejemplo de Algunas expresiones que son complejas y difíciles de interpretar ejemplo (L-X-V) Lunes, Miércoles, Viernes.

10.- El resumen de la historia clínica obstétrica expresado en los siguientes términos: G3 P2 A1 C0 está mal escrita, describa la forma correcta de realizarla.

11.- Conteste Si o No. Las siguientes abreviaciones se pueden utilizar en el Hospital General Puyo.

TID, BID, QUID, PRN, c/8h, min, h, CSV, STAT,

Si No

12.- Escriba el Objetivo General De Abreviaciones Peligrosas

