

el de establecer los procedimientos técnicos para la atención de brotes de botulismo aviar en cuerpos de agua epicontinentales.

En ello se plantea la importancia de la atención para determinar los programas de trabajo en los sitios que resulten de un diagnóstico positivo y se establezcan las acciones a realizar siguiendo una línea de acción efectiva además de la difusión a la comunidad y su propia participación.

Además de familiarizarse con los diferentes procedimientos para la atención de brotes de botulismo desarrollados e implementados en el Manual de Atención de Brotes de Botulismo Aviar en Cuerpos de Agua Epicontinentales editado por la CONAGUA es necesario que se determinen acciones a corto y mediano plazo para la prevención y atención de este tipo de eventos en los recursos naturales de los diversos embalses de cada en la temporada migratoria de México, a fin de realizar acciones coordinadas destinadas a la protección de los recursos naturales y su entorno, contra las situaciones de riesgo o desastre.

*Prehosp Disast Med 2007;22(2):s164-s165*

### Ahogamiento Accidental en Menores de Cinco Años en la Argentina

D.A. Besada;<sup>1</sup> S.M. Sarem<sup>2</sup>

1. Hospital Fiorito, Lans, Argentina
2. Fundación Barcel, Buenos Aires, Argentina

**Objetivos:** El objetivo del trabajo es revisar los aspectos epidemiológicos de los últimos 3 años del ahogamiento accidental en menores de 5 años en La Argentina.

**Material y Métodos:** Revisión bibliográfica sobre ahogamiento sumando las publicaciones del Ministerio de Salud de Argentina.

**Resultados:** El ahogamiento accidental es una de las principales causas de muerte. En los menores de 5 años es la primera causa de muerte. Esta patología lejos de disminuir, tiende a aumentar y lleva una relación inversamente proporcional entre incidencia y edad, luego de los 24 años.

El trabajo se basa en la etiología accidental, pudiendo haber factores patológicos desencadenantes como los traumatismos craneoencefalos, las crisis convulsivas, deslizamiento, cada dentro del agua, por la falta de dominio del cuerpo en la posición horizontal.

**Conclusion:** En Argentina caus entre 150 y 180 muertes anuales en los últimos años, siendo los niños y adultos jóvenes las víctimas más frecuentes.

Al ser esta una patología potencialmente reversible y una de las principales causas de muerte en edades tempranas de la vida, los pilares fundamentales para evitar el avance que muestra en los últimos años son: la prevención, la familiarización temprana con el medio acuático y un correcto tratamiento, que en conjunto con su mayor estudio dar no solo menos víctimas, sino que disminuir las secuelas que esta produce.

*Prehosp Disast Med 2007;22(2):s165*

### Poster Presentations—Theme 17: Spanish Abstracts/Resúmenes españoles

#### (265) Periodo de Latencia en la Intoxicación por Setas

M.J. Pueyo Morer, J.M.A.N. Jos María

Hospital Royo Villanova, Zaragoza, Spain

**Introducción:** En la intoxicación por setas hay que determinar el tiempo transcurrido desde la ingesta hasta la aparición de síntomas (periodo de latencia).

**Objetivos:** Presentamos dos casos de intoxicación por setas con diferentes periodos de latencia.

#### Casos Clínicos:

1. Varón de 25 años que ingirió una seta sin identificar y a la hora comienza con gastroenteritis. Se instaura tratamiento sintomático tras lavado gástrico y carbón activado. Se identifica la seta como *Entoloma lividum*
2. Mujer de 43 años y varón de 47 que comieron setas identificadas como *Tricholoma terreum* por error. A las 8 horas comienzan con gastroenteritis. Llegan al hospital a las 22 horas de la ingesta, con deterioro del estado general y deshidratación. El varón presenta afectación hepática. Se administra sueroterapia, carbón activado, aspiración continua con SNG y Penicilina G sódica. La seta se identifica como *Lepiota brunneoincarnata*.

**Resultados:** El paciente del caso 1 evoluciona favorablemente tolerando ingesta y siendo alta en las primeras 24 horas.

En el caso 2 ambos pacientes ingresaron en planta de Medicina Interna.

La mujer fue dada de alta a los 9 días con el diagnóstico síndrome ciclopeptídico leve por *Lepiota*. El varón permaneció ingresado 17 días normalizándose su función hepática y resolviéndose el cuadro con tratamiento conservador.

#### Conclusiones:

1. Determinar en los Servicios de Urgencias el periodo de latencia que condiciona la gravedad.
2. Instaurar precozmente el tratamiento adecuado ante un caso sospechoso sin esperar resultados analíticos.

*Prehosp Disast Med 2007;22(2):s165*

#### (266) Equipamiento Logístico en Situaciones de Desastre

M.P. López Galindo;<sup>1</sup> C. Arpa Azofra;<sup>2</sup> P. Sarasa Claver;<sup>1</sup>

M.J. Pueyo Morer;<sup>1</sup> S. Gangutia Hernández;<sup>1</sup>

S. Ballestín Sorolla<sup>1</sup>

1. Hospital Royo Villanova, Zaragoza, Spain
2. Arpa Construcción Modular, Zaragoza, Spain

**Introducción:** El equipamiento logístico en situaciones de desastres es un elemento de gran importancia para dar una contestación eficaz.

**Objetivos:** Mostrar las diferentes soluciones de logística para encarar una situación del desastre con los medios disponibles. Mostrar las características técnicas de estos equipamientos, funcionamiento y medios.

**Material y Métodos:** La Empresa Arpa Construcción Modular es un fabricante español de edificaciones modulares. Nuestra Empresa cuenta con 3 divisiones: (1) Vivienda; (2) Sanidad; y (3) Educación.

Dentro de nuestra División sanitaria Arpa Construcción Modular ha diseñado a un puesto de socorro, teniendo en