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.

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

Ahogamiento Accidental en Menores de Cinco Años en la Argentina

D.A.Besada; S.M. Sarem²

- 1. Hospital Fiorito, Lans, Argentina
- 2. Fundacin Barcel, Buenos Aires, Argentina

Objetivos: El objetivo del trabajo es revisar los aspectos epidemiolgicos de los ltimos 3 aos del ahogamiento accidental en menores de 5 aos en La Argentina.

Material y Mertodos: Revisin bibliogrfica sobre ahogamiento sumndose 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 aos es la primer causa de muerte. Esta patologa lejos de disminuir, tiende a aumentar y lleva una relacin inversamente proporcional entre incidencia y edad, luego de los 24 aos.

El trabajo se basa en la etiologa accidental, pudiendo haber factores patolgicos desencadenantes como los traumatismos encfalo craneanos, las crisis convulsivas, deslizamiento, cada dentro del agua, por la falta de dominio del cuerpo en la posicin horizontal.

Conclusion: En Argentina caus entre 150 y 180 muertes anuales en los ltimos aos, siendo los nios y adultos jvenes las vetimas ms frecuentes.

Al ser esta una patologa 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 ltimos aos son: la prevencin, la familiarizacin temprana con el medio acutico y un correcto tratamiento, que en conjunto con su mayor estudio dar no solo menos vetimas, sino que disminuir las secuelas que esta produce. Prebosp Disast Med 2007:22(2):s165

Poster Presentations—Theme 17: Spanish Abstracts/Resúmes españoles

(265) Periodo de Latencia en la Intoxicacin por Setas M.J. Pueyo Morer, J.M.A.N. Jos Maria
Hospital Royo Villanova, Zaragoza, Spain

Introducción: En la intoxicacin por setas hay que determinar el tiempo transcurrido desde la ingesta hasta la aparicin de sntomas (periodo de latencia).

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

Casos Clinicos:

- Varn de 25 años que ingiri una seta sin identificar y a la hora comienza con gastroenteritis. Se instaur tratamiento sintomtico tras lavado gstrico y carbn activado. Se identific la seta como Entoloma lividum
- 2. Mujer de 43 años y varn 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 deshidratacin. El varn present afectacin heptica. Se administr sueroterapia, carbn activado, aspiracin contina con SNG y Penicilina G sdica. La seta se identific como Lepiota brunneoincarnata.

Resultados: El paciente del caso 1 evolucion 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 das con el diagnstico síndrome ciclopeptdeo leve por lepiota. El varn permaneci ingresado 17 das normalizadose su funcin heptica y resolvindose el cuadro con tratamiento conservador.

Conclusiones:

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

Prehosp Disast Med 2007;22(2):s165

(266) Equipamiento Logistico en Situaciones de Desastre M.P López Galindo; ¹ C. Arpa Azofra; ² P. Sarasa Claver; ¹ M.J. Pueyo Morer; ¹ S. Gangutia Hernández; ¹

S. Ballestín Sorolla¹

- 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