

ELEMENTOS DE SEGURIDAD PARA OBTENER DOCUMENTACIÓN SEGURA

En la segunda jornada correspondiente al Curso de Capacitación que organizara el Colegio de Mandatarios y Gestores de Entre Ríos, el Perito del Superior Tribunal de Justicia de la Provincia de Entre Ríos Antonio Daniel Vitali, expuso a la matrícula presente el análisis sobre la Identificación y características de seguridad en chapas patentes; los sistemas de impresión, fondos de seguridad y características en cédulas de identificación del Automotor, título de propiedad, solicitudes tipo. Adulteraciones en numeraciones de chasis y motor, técnicas de peritaje, revenido químico sobre los mismos. Otras periciales. Verificaciones observadas. Otorgamiento de RPA / RPM. Casos contemplados por la normativa. Casos especiales.

El otorgamiento de un RPA / RPM en el marco de un proceso judicial y sus Consideraciones especiales resultó ser un tema relevante que expuso José Luis Ríos Presidente del Colegio de Mandatarios.

Cabe señalar que la disertación del Perito Antonio Daniel Vitali se llevó a cabo en forma teórico-práctica, ya que se pudieron apreciar en forma directa los distintos elementos de seguridad, a través de instrumental pericial aportado por el propio disertante. También se estableció una participación activa entre los expositores y el público presente.



14 DE NOVIEMBRE: DÍA MUNDIAL DE LA DIABETES

El Día Mundial de la Diabetes se conmemora en homenaje a Frederik Grant Banting, quien nació el 14 de noviembre de 1891. Este fisiólogo, junto con Charles Best, logró aislar por primera vez la insulina en 1921. Gracias a este hallazgo la diabetes pasó de ser una enfermedad mortal a ser una enfermedad controlable.

El "Día Mundial de la Diabetes" está copatrocinado por la Federación Internacional de la Diabetes (IDF) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) y tiene como objetivo que los pacientes diabéticos, el personal sanitario, las instituciones y la sociedad en general tomen conciencia del alcance, las características y las posibles consecuencias de esta enfermedad. También

apunta a demostrar los beneficios y repercusiones positivas de un tratamiento adecuado, así como de la realización de controles periódicos y de llevar un estilo de vida saludable.

A continuación compartimos información importante referida a: Hipoglucemia e Hiperglucemia:

HIPOGLUCEMIA:

¿Qué es? Niveles de azúcar en sangre bajos. Esto ocurre cuando el nivel de glucosa cae debajo de 50 mg/dl. Puede provocar la pérdida del conocimiento si no se actúa rápido.

¿Qué se siente?: Sudor frío – Temblor – Mareos – Dificultad

para hablar - Confusión - Labios y lengua adormecidos – Latidos rápidos del corazón - Cambios de carácter – Agresividad – Desmayo.

¿Cuáles pueden ser las causas?:

Comer poco o retrasar una comida - Exceso de medicación (insulina o pastillas para diabetes) - Ejercicio físico intenso – Tomar alcohol.

¿Qué debo hacer?:

1- Ingerir rápidamente algo con azúcar, puede ser alguna de estas opciones: 1 vaso de jugo de fruta con azúcar, 1 vaso de gaseosa, 3 a 5 caramelos masticables, 2 cucharadas de miel o 4 cucharadas de azúcar en medio vaso de agua
2- Controlar sus niveles de azúcar

(si no mejora en 15 minutos repetir la ingesta)

3- Adelantar la comida

4- En caso de desmayo consultar de inmediato a su médico.

HIPERGLUCEMIA:

¿Qué es?: Niveles elevados de azúcar.

¿Qué se siente?: Aumento de la sed –Deseos de orinar frecuentemente - Náuseas y vómitos – Cansancio – Descenso de peso – Desmayo

¿Cuáles pueden ser las causas?:

Falta u olvido de alguna medicación (insulina o pastillas para diabetes) – Infecciones - Comer en exceso -

Estrés - Uso de corticoides

¿Qué debo hacer?

- En caso de alguna infección u otra enfermedad consultar a su médico de inmediato.

- Si los valores del azúcar en sangre están entre 240 y 300 mg/dl en 2 o más controles seguidos, consultar a su médico.

Es siempre MUY importante beber líquidos en abundancia (agua) de 1□ a 2 litros por día.

Ante cualquier duda consulte a su médico. Para recibir más información sobre este tema, comuníquese con el Servicio de Clínica Médica del SAP, tel. (0343) 4200220 (Agradecemos el presente material proporcionado por el Dto. RR.PP. del SAP)



BLACK

YELLOW

MEGENTA

CYAN



CYAN

MEGENTA

YELLOW

BLACK

