



***19 de octubre se conmemora el
Día Mundial de la Lucha
contra el Cáncer de Mama***



**LG PRESENTA
LG XBOOM
LA FIESTA NUNCA
TERMINA**

**TANK500 Hybrid (HEV)
la nueva propuesta de
GREAT WALL MOTORS
en Guatemala**



LG PRESENTA "LG XBOOM - LA FIESTA NUNCA TERMINA"



Durante el evento de lanzamiento se presentaron diferentes modelos LG XBOOM, cada uno ofrece una serie de ventajas únicas junto con las características de potencia y ambientación que distinguen a la marca. El LG XBOOM XL9T es una torre de sonido que aumenta la diversión con dos woofers de 8 pulgadas. Su función Pixel LED Lighting muestra patrones de colores, efectos visuales EQ, caracteres o texto y gráficos personalizados en el panel LED del altavoz. Mientras que el, Multi Color Ring Lighting, crea espectáculos de luces sincronizados con efectos giratorios y parpadeantes. La iluminación personalizable permite individualizar patrones, colores, animaciones y mensajes a través de la aplicación LG XBOOM.

Respaldados por las certificaciones MIL-SPEC e IP67, las bocinas bluetooth LG XBOOM Go XG8T y XG2T combinan un diseño resistente, duradero y compacto con batería de hasta 15 horas de reproducción para ofrecer el rendimiento más fiable, estés donde estés.

LG Electronics (LG) presenta su completo e innovador catálogo en productos de audio, justo en el inicio de una importante temporada, donde las reuniones entre amigos y familiares encenderán la magia de momentos especiales, la música será uno de los principales protagonistas. Para ello LG utiliza el lenguaje universal del ritmo con una explosiva estrategia mundial que mostrará el potente rendimiento de audio y el estilo dinámico de sus bocinas LG XBOOM y que la fiesta nunca termine, esto de la mano de una dinámica estrategia impulsada por su liderazgo de categoría de audio en la región latinoamericana.

El lanzamiento de los productos LG XBOOM llega de la mano de "Boom Boom Pow Festa", un festival de música único a nivel mundial, dedicado a la icónica canción de Black Eyed Peas «Boom Boom Pow». Una legendaria canción que encabezó la lista de éxitos musicales Billboard Hot 100 de Estados Unidos durante 12 semanas consecutivas en el 2009.

Sumérgete en el dinámico viaje de LG XBOOM y descubre un mundo de experiencias de audio potentes y llenas de energía, para que la fiesta nunca termine



Neuvolution: un espacio educativo para mejorar la atención de pacientes con enfermedades respiratorias crónicas

Especialistas en neumología de Centroamérica y expertos internacionales tuvieron la oportunidad de reunirse en el evento regional llamado Neuvolution con el fin de generar espacios de educación y de esta manera mejorar la atención en patologías respiratorias crónicas, como lo es la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), asma y asma severa. Las enfermedades respiratorias afectan una parte o incluso todo el sistema respiratorio y aunque existe una variedad de patologías, algunas de ellas bastante frecuentes en la población.

Según cifras mundiales, el asma afecta a más de 339 millones de personas y la EPOC la desarrollan más de 3 millones de personas, convirtiéndose en patologías de urgente atención, pues muchos de estos pacientes desconocen las implicaciones que conlleva tener un diagnóstico, lo que ha originado que no reciban la atención adecuada y vivan complicaciones en numerosas ocasiones.

"En el año se pierde la vida de alrededor de 4 millones de personas a causa de enfermedades respiratorias crónicas convirtiéndose en una de las grandes prioridades políticas y sanitarias mundiales. "Por medio de espacios como Neuvolution, queremos adoptar medidas integrales que permitan gestionar la carga económica y de atención que enfrentan los sistemas de salud en áreas claves como la prevención, acceso a tratamientos, reducción de las desigualdades, así como la priorización de la investigación, datos y conocimientos para mejorar la asistencia y abordaje al paciente," indicó el Dr. Andrés Rojas, director Médico de AstraZeneca para Centroamérica y el Caribe.

La actividad se llevó a cabo el pasado 18 y 19 de octubre en la Ciudad de Panamá y fue segmentada en dos bloques y un foro de discusión. En el primer espacio se discutió sobre el abordaje a pacientes con asma y asma grave y los resultados al implementar ciertos medicamentos como los corticosteroides y los glucocorticoides orales. El segundo bloque del evento se enfatizó sobre la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), tocando temas de diagnóstico, riesgo cardiopulmonar, beneficios de la triple terapia (combinación de fármacos LABA, LAMA y corticosteroides inhalados como tratamiento de mantenimiento a largo plazo, el cual mejora la función pulmonar y reduce complicaciones) y el manejo de la patología. Este tema fue robustecido con el foro: "Fortaleciendo las Políticas de Salud para una Atención Integral del EPOC en Centroamérica", donde se abarcaron los desafíos y oportunidades en la gestión de la EPOC en la región.



TANK500 Hybrid (HEV), la nueva propuesta de GREAT WALL MOTORS en el mercado guatemalteco



IVESA MOTORS continúa marcando tendencia en la industria automotriz de Guatemala con la llegada del innovador TANK500 Hybrid, un SUV de lujo que combina robustez, tecnología avanzada y eficiencia energética. Este modelo híbrido redefine el concepto de aventura y movilidad sostenible, que ofrece potencia, sostenibilidad y respeto al medio ambiente.

El TANK500 Hybrid está diseñado para quienes buscan dominar cualquier terreno, sin perder el confort y la elegancia que caracterizan a los vehículos de alta gama. Equipado con un potente motor híbrido, este SUV ofrece una experiencia de conducción incomparable, integrando un motor de combustión interna de alta eficiencia con un sistema eléctrico de vanguardia. La tecnología híbrida permite reducir significativamente las emisiones y el consumo de combustible, brindando una conducción más amigable con el medio ambiente y eficiente en largas distancias.

Entre las principales características del TANK500 Hybrid se destaca su motor 2.0T Turbocharger combinado con un sistema eléctrico, que alcanza una potencia total de 342 HP y un torque impresionante de 648 Nm. Su tracción AWD avanzada y su caja automática de nueve velocidades lo convierten en el compañero ideal para enfrentar los desafíos más extremos en la ciudad, carretera y terrenos difíciles.

El sistema de suspensión avanzada y sus diversos 11 modos de conducción, como lodo, roca y montaña, aseguran que este SUV esté preparado para cualquier reto en Guatemala. El interior del TANK500 Hybrid es un verdadero oasis de confort y tecnología. Con pantallas táctiles de alta definición, conectividad a Apple CarPlay y Android Auto, y un sistema de sonido premium firmado por INFINITY con 12 bocinas, los pasajeros disfrutan de una experiencia multimedia envolvente.

Además, el vehículo cuenta con un avanzado sistema de asistencia al conductor, que incluye frenado de emergencia autónomo, control de crucero adaptativo, y seis bolsas de aire para garantizar la máxima seguridad en todo momento. El lanzamiento del TANK500 Hybrid refuerza el compromiso de Ivesa Motors con la movilidad sostenible, demostrando que es posible combinar lujo, potencia y responsabilidad ambiental en un solo vehículo.

Invitamos a todos los amantes de grandeza e innovación a la Agencia Central en 6a. Avenida 7-02, Zona 9, para que conozcan este modelo que es la corona de nuestro line-up y solicitar una prueba de manejo, llamar y agendar cita al PBX/WP: 2229-7171 o visitar nuestra página web www.gwm.gt.



El Arzobispado de Santiago de Guatemala abre las CRIPTAS DE CATEDRAL

El Arzobispado de Santiago de Guatemala abre las CRIPTAS DE CATEDRAL para el uso del público en general Columbarios que ofrecen a las familias un lugar sagrado para resguardar a sus seres queridos



El Arzobispado de Santiago de Guatemala, ha decidido iniciar un proyecto de columbarios, disponibles en las Iglesias, para el uso de su feligresía. El proyecto se inicia con las CRIPTAS DE CATEDRAL, un espacio destinado a la conservación de restos humanos, que durante años ha estado subutilizado y que ahora estará abierto al público, como sucede en la mayoría de templos católicos en Latinoamérica.

Para conducir este nuevo y trascendental proyecto se seleccionó a la empresa Eternity Templo del Recuerdo, S.A. que integra un grupo a nivel internacional que acumula la experiencia de desarrollo de proyectos de columbarios en más de 100 Iglesias a lo largo de la República Mexicana.

A partir de ahora las familias guatemaltecas podrán honrar la memoria de sus seres queridos, depositando sus cenizas en un espacio sagrado, de gran tradición y valor histórico.

Eternity, es la empresa guatemalteca más joven del mercado, que, debido a su constante innovación y búsqueda de la excelencia, registra un importante crecimiento en la prestación de servicios exequiales. Esta nueva iniciativa, en colaboración con la Iglesia Católica, subraya el compromiso de Eternity con la innovación y la sensibilidad social, al mismo tiempo que contribuye a fortalecer el lazo entre la Iglesia y la comunidad.

El proyecto de CRIPTAS DE CATEDRAL marca el inicio de un ambicioso plan que planifica proveer estos espacios a la mayoría de las iglesias del país, lo que tendrá un impacto significativo en la vida de muchas familias, que ahora podrán estar más cerca de los restos de sus seres queridos, albergados en su propia parroquia.

"Estamos muy honrados de conducir este importante proyecto junto al Arzobispado de Santiago de Guatemala, a quien agradecemos su confianza y respaldo." agregó Francisco Valencia, Presidente de Eternity.



El 19 de octubre se conmemora el Día Mundial de la Lucha contra el Cáncer de Mama

El 19 de octubre se celebra el Día Internacional de la Lucha contra el Cáncer de Mama, para sensibilizar y concienciar a las mujeres de todo el mundo, sobre la importancia de realizarse un examen de mamas regularmente, con la finalidad de detectar cualquier signo o anomalía.

Esta fecha ha sido impulsada por organizaciones de pacientes de todo el mundo para promover el diagnóstico precoz del cáncer de mama, así como incrementar el acceso de la población femenina a los controles y tratamientos oportunos de esta enfermedad.

El cáncer de mama es el más común en el mundo, con 2,3 millones de casos nuevos cada año. Representa uno de cada ocho casos de cáncer y una cuarta parte de los cánceres en mujeres, con una alta mortalidad del 70% en entornos con recursos limitados. Las barreras en los sistemas de salud y la falta de concienciación de los pacientes dificultan la detección temprana, lo que lleva a diagnósticos tardíos y malos resultados, especialmente en mujeres jóvenes, contribuyendo a la mortalidad prematura y la orfandad materna.

La OMS lanzó en 2021 la Iniciativa Mundial contra el Cáncer de Mama para reducir las tasas de mortalidad en un 2,5 % anual hasta 2040, salvando 2,5 millones de vidas, centrada en la detección temprana, el diagnóstico oportuno y el tratamiento integral. El mes de concientización sobre el cáncer de mama se celebra en octubre para destacar la importancia de estos aspectos y renovar los compromisos en la lucha contra la enfermedad, abordando las disparidades en el acceso a la atención.



¿Por qué se celebra el Día contra el Cáncer de Mama?

El cáncer de mama constituye la primera causa de muerte en la población femenina a nivel mundial. De acuerdo a las estadísticas emitidas por la Organización Mundial de la Salud (OMS), esta enfermedad representa el 16% de todos los cánceres en pacientes femeninos.

Por otra parte, se estima que 1 de cada 8 mujeres tendrá cáncer de mama a lo largo de su vida, razón por la cual es de vital importancia realizar una evaluación regular de los senos.

Se ha determinado que la detección precoz del cáncer de mama incide notablemente en la modificación del pronóstico de la enfermedad, incrementando las posibilidades de curación hasta en un 100%.

¿Qué es el cáncer de mama?

El cáncer de mama o de seno, es un tipo de tumor que se crea en las células y estructuras de las glándulas de los tejidos del seno. Puede diseminarse al resto del organismo a través de los vasos sanguíneos y los vasos linfáticos, conocido como metástasis.

Este tumor puede ser de dos tipos:

Carcinoma ductal localizado: el desarrollo de las células cancerosas se inicia dentro de los conductos del seno y se disemina en el resto del tejido mamario. Puede formar metástasis en otras partes del organismo.

Carcinoma lobulillar in situ: las células cancerosas se generan en los lobulillos del seno, diseminándose en el tejido mamario. Se considera que este tipo de tumor es pre-maligno, debido a que tienen mayor tendencia a desarrollar metástasis.

Entre las posibles causas y factores de riesgo se destacan las siguientes:

Mutaciones hereditarias en los genes P53, PTEN, BRCA1 y BRCA2y adquiridas del ADN.
 Mayor exposición a estrógenos (producción de la enzima aromatasas).
 Obesidad (elevado consumo de grasas y calorías).
 Edad avanzada.
 Consumo de tabaco y alcohol.
 Menarquía prematura.
 Menopausia tardía.
 Factores ambientales.
 El cáncer de mama afecta a ambos sexos, siendo mucho más frecuente en las mujeres.

Síntomas más frecuentes del cáncer de mama

Existen varios síntomas asociados al cáncer de mama. A continuación, mencionamos los más comunes o frecuentes:

Bulto, nódulo o engrosamiento en la mama.
 Un gran aumento en los ganglios linfáticos, muy cerca de la axila.
 Cambios físicos en la mama: color, tamaño, textura, forma o aspecto.
 Enrojecimiento de la piel, especialmente cerca de la aureola del pezón.
 Formación de depresión o arrugas en la piel.
 Secreciones por el pezón.
 Inversión o retracción del pezón.
 Descamación, formación de costras o desprendimiento de la piel del seno.
 Dolores o molestias en el seno, parecidos al de una mastitis.
 Pérdida de peso.
 Hinchazón en los brazos, siendo un síntoma infalible para detectar que el tumor es cancerígeno.
 Bultos (ganglios) en la axila.

Diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama

Para el diagnóstico del cáncer de mama se realizan los siguientes estudios:

Autoexploración de las mamas.
 Mamografía.
 Eco mamario.
 Biopsia de la mama.
 En lo concerniente al tratamiento de esta enfermedad dependerá del grado de complejidad en cada caso tratado:

Cirugía (tumorectomía o mastectomía total).
 Radioterapia.
 Tratamiento oral (antiestrógenos).
 Sesiones de quimioterapia.
 Sesiones de radioterapia.

¿Cómo podemos prevenir el cáncer de mama?

Control médico anual con el ginecólogo.

Realizar la autoexploración mamaria regularmente. En caso de detectar algún bulto o alguna anomalía acudir inmediatamente al médico.

Mantener una alimentación sana y equilibrada.

Hacer ejercicios o alguna actividad física diaria.

Evitar el consumo de tabaco y alcohol.