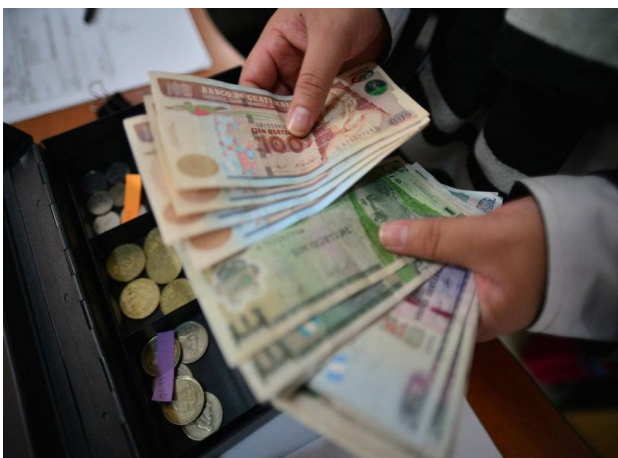




14 de junio Día Mundial del Donante de Sangre

El Bono 14 ¿qué es y cómo se paga?



Llega a Guatemala nueva innovación en crecimiento de pestañas y cejas "Dabalash"





El Ministerio de Relaciones Exteriores (Minex) trabaja en garantizar que los connacionales que residen en Estados Unidos puedan ejercer su derecho al voto, para lo cual colabora con el Tribunal Supremo Electoral (TSE) en asistir con gestiones logísticas.

El pasado 7 de junio, funcionarios del Minex se reunieron con autoridades del TSE con el objetivo de abordar asuntos relacionados con el traslado de material electoral a EE. UU., ocasión en la que, a fin de agilizar el proceso, se recomendó al TSE la movilización de este material antes del 19 de junio. Porque en esa fecha es feriado en ese país; de lo contrario, se atrasaría la llegada del mismo, pues el Departamento de Estado establece que el proceso de Aduanas para la internación a ese país se realice con cinco días de antelación a la celebración de los comicios.

La Cancillería reafirma su compromiso con facilitar que los connacionales en el exterior puedan ejercer su derecho democrático a emitir el sufragio.

Llega a Guatemala nueva innovación en crecimiento de pestañas y cejas "Dabalash"



Ya está en Guatemala **Dabalash**, la marca que ha transformado las vidas de cientos de mujeres y hombres en Latinoamérica gracias a su fórmula innovadora en la ciencia cosmética.

Marca mexicana que cuenta con una línea de productos garantizados. El principal producto ayuda con el fortalecimiento y crecimiento de pestañas, cejas y en el caso de los hombres, barba y bigote. Posicionada como número 1 en este nicho en varios países latinoamericanos como México, Colombia, Chile, Honduras, Bolivia, Perú, Argentina, Ecuador, Uruguay y en junio del presente año hará su ingreso oficial al mercado guatemalteco.

Los productos Dabalash cuentan con una fórmula triple acción que fortalece el crecimiento de las pestañas y el relleno de las cejas, barba y bigote, logrando que el vello crezca más grueso y largo al utilizarse cada 24 horas, ya sea durante el día o la noche, porque no causa irritación.

Los cambios se pueden evidenciar entre las semanas 3 a la 6 de uso diario

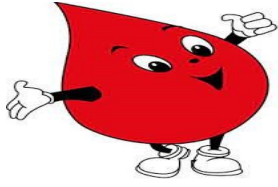


dependiendo la genética de cada persona. A partir de la sexta semana los resultados son óptimos.

Además, cuenta con garantía de 90 días desde el día de su compra. Dabalash es ideal para quienes deseen fortalecer su autoestima tratando la alopecia, al finalizar procesos de quimioterapia, o simplemente para mejorar la apariencia del vello facial. Dabalash es una marca socialmente responsable con el medio ambiente



Día Mundial del Donante de Sangre



El 14 de junio de cada año se celebra el Día Mundial del Donante de Sangre. Su objetivo es el de concienciar a todo el mundo sobre la necesidad de disponer de sangre y productos sanguíneos seguros para transfusiones, y sobre la crucial contribución que efectúan los donantes de sangre voluntarios y no remunerados a los sistemas nacionales de salud. Además, este día ofrece una oportunidad para instar a los gobiernos y las autoridades sanitarias nacionales a que proporcionen los recursos suficientes y establezcan sistemas e infraestructuras que permitan aumentar la obtención de sangre de donantes voluntarios y no remunerados.

La sangre y los productos sanguíneos seguros, así como su transfusión, son un aspecto fundamental de la atención y la salud pública. Cada día permiten salvar millones de vidas y mejorar la salud y la calidad de vida de muchos pacientes. La necesidad de sangre es universal, pero el acceso de todos los que la necesitan no lo es. La escasez de sangre es particularmente aguda en los países en desarrollo



El Bono 14 ¿qué es y cómo se paga?

¿Cuánto deben pagarte en concepto del bono 14? Deben pagarte el promedio del salario o sueldo ordinario que has recibido durante los últimos 12 meses, a partir del 01 de julio al 30 de junio. Si tienes menos de un año de trabajar en la institución o empresa, el pago será proporcional al tiempo laborado

El Bono 14 es un incentivo económico anual que se otorga a los trabajadores en Guatemala como reconocimiento a su esfuerzo y dedicación.

El Bono 14 se otorga a todos los trabajadores que hayan laborado al menos 1 mes durante el periodo comprendido del 1 de julio del año anterior al 30 de junio del año en curso.

El monto del Bono 14 se determina en base al salario mensual del trabajador. Se divide el salario total devengado durante el año anterior entre 12 (meses) y luego se multiplica por la cantidad de meses trabajados.

Según la legislación guatemalteca, el Bono 14 debe pagarse antes del 15 de julio de cada año. ¡Asegúrate de estar atento a la fecha!

Los empleadores tienen la responsabilidad de cumplir con el pago del Bono 14 a sus trabajadores.

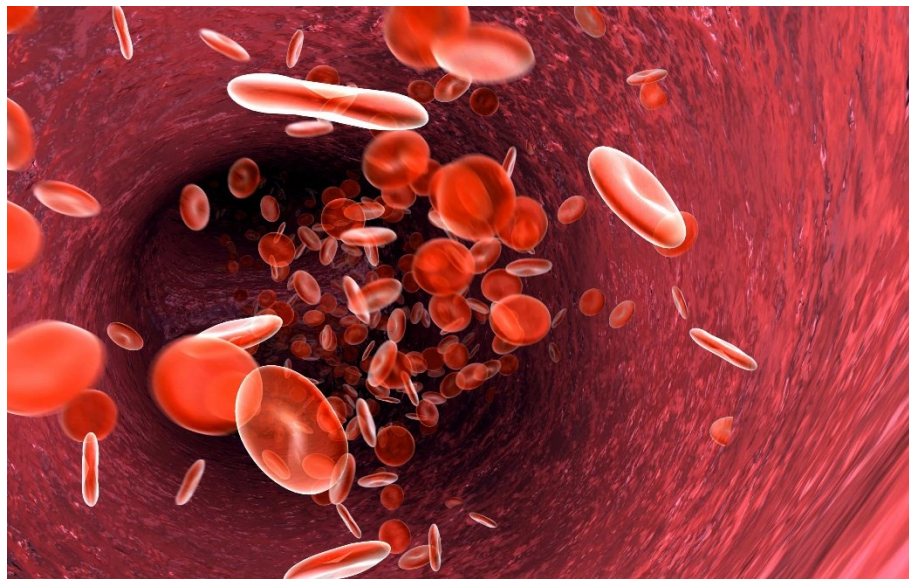
Si necesitas más información sobre el Bono 14, consulta el Decreto Número 42-92 del Congreso de la Republica de Guatemala - "Ley de Bonificación Anual para Trabajadores del Sector Privado y Público", la sección de atención al público del Ministerio de Trabajo y Previsión Social o bien tu asesor de confianza.



Por qué hay distintos tipos de sangre y por qué no se pueden mezclar

Una persona de 75 kilogramos de masa posee aproximadamente 6 litros de sangre, los cuales fluyen a través de un sistema semejante a una autopista viscosa, conectando todas las células que componen el cuerpo humano a una velocidad de 2 kilómetros por hora.

La sangre está compuesta por un 55% de plasma, un líquido de color amarillento. El restante 45% está formado por glóbulos rojos, blancos y plaquetas. Estos componentes son constantemente renovados, reemplazándose a una impresionante tasa de 3 millones por segundo.



Sin embargo, este líquido vital no es exactamente igual en todas las personas.

DIFERENTES TIPOS DE SANGRE

Existen distintos tipos de sangre debido a las variaciones en las moléculas (antígenos) presentes en la superficie de los glóbulos rojos. Los tipos de sangre A, B, AB y O se refieren a estos antígenos específicos. Además, hay un factor Rh, que puede ser positivo o negativo, lo que da lugar a tipos de sangre como A+, A-, B+, B-, AB+, AB-, O+ y O-.

Si se mezclan tipos de sangre incompatibles durante una transfusión, el sistema inmunológico del receptor identifica los antígenos desconocidos como una amenaza y lanza un ataque, lo que puede llevar a una reacción transfusional que puede ser potencialmente mortal. Este ataque del sistema inmunológico puede causar coágulos y fallo renal, entre otras complicaciones graves.

CUANDO SÍ SE PUEDE MEZCLAR SANGRE

En situaciones de emergencia, cuando no hay tiempo para determinar el tipo de sangre de una persona, se puede administrar sangre del tipo O negativo, que se considera un donante universal. Esto significa que las personas con cualquier tipo de sangre pueden recibir sangre O negativo sin riesgo de una reacción de incompatibilidad. Sin embargo, incluso en situaciones de emergencia, siempre es preferible conocer el tipo de sangre del receptor para minimizar cualquier riesgo potencial.

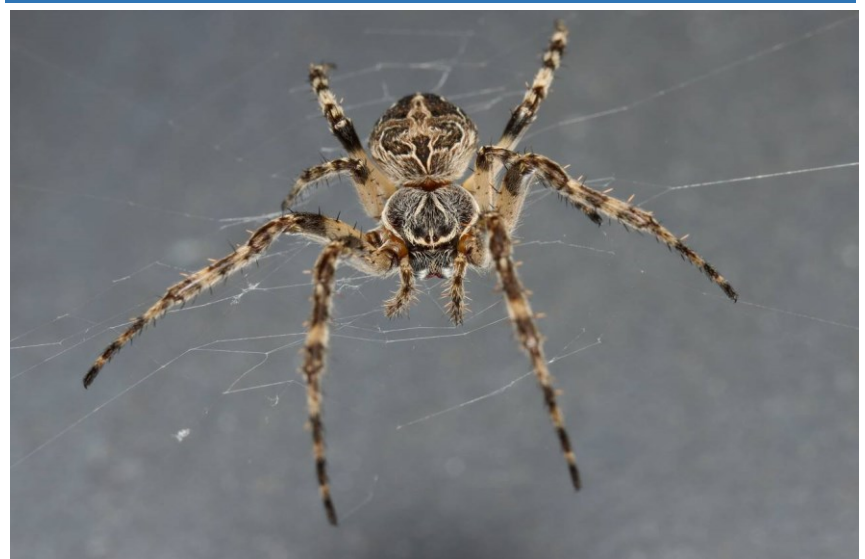
En otras situaciones, por ejemplo, si se necesita un tipo de sangre específico y no está disponible, los médicos pueden optar por un tipo de sangre compatible. Por ejemplo, si alguien con tipo de sangre A necesita una transfusión y la sangre tipo A no está disponible, la sangre tipo O (si es compatible con el factor Rh) podría usarse porque es compatible.

Los pacientes con sangre AB son considerados receptores universales para las transfusiones de plasma, lo que significa que pueden recibir plasma de cualquier grupo sanguíneo. Sin embargo, los donantes de plasma universales son los de tipo AB, mientras que los donantes de glóbulos rojos universales son los de tipo O negativo.

Estas arañas usan sus redes como antenas acústicas

Tras millones de años de evolución, los órganos destinados a la audición han adquirido las más diversas formas, sin embargo, la araña "Larinioides sclopetarius", prefiere no fiarlo todo a la evolución y ha desarrollado su propio método para ampliar los sonidos que percibe.

Las arañas tejedoras de orbes representan la tercera familia de arácnidos más grande del mundo. Son bien conocidas sus redes, las cuales organizadas en círculos concéntricos pueden llegar a medir hasta medio metro de diámetro. Estas arañas no emplean sus redes únicamente como soporte o método para atrapar a sus presas, sino que también cumplen la función de una antena acústica hiperaguda que captura los movimientos de las partículas de aire inducidos por el sonido, multiplicando la respuesta auditiva de una manera jamás vista en cualquier órgano animal conocido.



Al sentir el movimiento de los hilos de su red, esta araña detecta y localiza de forma remota la fuente de una onda acústica en el aire, como las emitidas por presas o depredadores que se acercan.

Al relegar en su telaraña su capacidad auditiva, Larinioides sclopetarius se libera de las limitaciones impuestas por su propio tamaño corporal, lo que le permite ampliar el área de superficie sensible al sonido hasta 10.000 veces.