



El edificio es especialmente sagrado por dos estatuas de jade de Buda traídas a China en 1882 desde Birmania.

Shanghai:  
Mueven famoso templo chino 30 metros

El Templo del Buda de Jade, el más conocido de la ciudad de Shanghai, comenzó estos días unas complicadas obras para mover el edificio principal del recinto 30 metros hacia el norte, con el único fin de crear más espacio para los turistas y feligreses.

El 2 de septiembre comenzaron los trabajos para el desplazamiento del templo, que aún continúa, en los que el edificio ha sido ligeramente elevado con grúas y es lentamente empujado sobre raíles a su nueva localización.

Problemas de fabricación:  
Venta de nuevo iPhone podría retrasarse

La distribución del nuevo modelo de iPhone podría enfrentar complicaciones, según informó ayer The Wall Street Journal (WSJ), que afirmó que en el verano pasado hubo fallas en la fabricación que generaron un retraso de cerca de un mes en el calendario de producción.

Los problemas podrían derivar tanto en una escasez en el suministro del producto cuando comience a ser distribuido a fines de este mes como en retrasos en las entregas.

Apple presentará el próximo martes el nuevo modelo, que se cree se puede llamar iPhone 8 o iPhone X.



Jay Won fue parte del equipo de Estados Unidos de la Copa Mundial del juego Overwatch.

Tiene 17 años:  
Videojugador gana 150 mil dólares al año

En el mundo del video juego se lo conoce como "Sinatra", pero su nombre es Jay Won, tiene 17 años, es estadounidense y es uno de los videojugadores mejor pagados.

El adolescente firmó un acuerdo con el equipo NRG Esports para jugar en la liga de Overwatch, un juego de acción en primera persona. Por ese trabajo recibirá 150 mil dólares anuales; es decir, unos 92 millones de pesos.

Como es menor de edad, su mamá fue quien tuvo que firmar los papeles aceptando el nuevo contrato, asegura la página de noticias de ESPN.



Chipre es una importante zona de reproducción para dos especies de tortugas marinas protegidas, la verde y la boba (en la foto).

Playa en Chipre:  
Tortugas suspenden matrimonio de millonarios

Una rica pareja rusa, que quería celebrar su matrimonio en Chipre y que contaba con la presentación de la cantante Christina Aguilera, tuvo que suspender la fiesta prevista en la playa, donde las tortugas marinas ponen sus huevos, ante las protestas de defensores del medioambiente.

La publicación en redes sociales de varias fotos en las que se veía maquinaria de construcción junto a crías de tortuga en una playa de Latchi encendió la furia de los defensores del medioambiente.

Ante la polémica provocada, las autoridades que habían dado un permiso para la instalación de un escenario en la playa, delante del hotel de lujo que organizaba la fiesta, dieron marcha atrás.

Como una forma de revertir la creciente resistencia a estos medicamentos, se ha propuesto crear equipos supervisores en cada hospital, para asegurar su correcto uso.

S. URBINA

Recién en junio pasado, un estudio realizado en el prestigioso Hospital Johns Hopkins de Estados Unidos, reveló que el 20% de las indicaciones de antibióticos que se hicieron en ese centro de salud correspondieron a pacientes que no los necesitaban.

El trabajo se publicó en la revista JAMA Internal Medicine y sus autores concluyeron que hay una creciente evidencia de que los médicos a menudo fallan en hacer una buena evaluación sobre los riesgos y beneficios de estos fármacos antes de prescribirlos.

La idea es utilizar el antibiótico correcto, en el momento oportuno, en la dosis adecuada y por el tiempo necesario. Algo que no siempre se cumple.

"Hay que sacarse de la cabeza la idea de que todos los médicos usan bien los antibióticos", comenta el doctor José Munita, director del Programa de Genómica Microbiana de la Universidad del Desarrollo (UDD).

El médico organizó el primer "Simposio de resistencia antimicrobiana, enfrentamiento multidisciplinario para el futuro", que se realizó esta semana en el Aula Magna de Clínica Alemana.

Los alimentos

En la reunión expusieron reconocidos expertos de Chile y el mundo, tanto del área médica como veterinaria, ambiental y agrícola. Esto porque se sabe que más del 90% de los antibióticos se usa en la crianza de animales y en la agricultura, lo que ayuda a producir bacterias resistentes que después atacan a las personas.

"Estamos hablando de fármacos que revolucionaron la medicina, salvaron millones

Dr. José Munita, director del Programa de Genómica Microbiana de la UDD:

"Hay que sacarse de la cabeza la idea de que todos los médicos usan bien los antibióticos"



La exigencia de contar con una receta médica para la venta de antibióticos es una de las medidas que han tenido buenos resultados en el país con el fin de evitar el consumo abusivo de estos medicamentos.



"Necesitamos hacer más investigación para conocer en detalle los mecanismos por los que una bacteria se hace resistente".

DR. JOSÉ MUNITA, INTERNISTA UDD.

de vidas y hoy no están sirviendo porque no pueden destruir las bacterias", dice Munita.

Por esto, la OMS considera que este tema es hoy una de las peores amenazas para la salud pública global. "Cada vez es mayor el número de infecciones —por ejemplo, neumonía, tuberculosis y gonorrea— cuyo tratamiento se vuelve más difícil por la pérdida de eficacia de los antibióticos", advierte el organismo.

"Tenemos que contar con 'equipos supervisores' en todos los hospitales del país para que orienten a los médicos en el uso correcto de estos medicamentos", dice la doctora Mónica Lafourcade, microbióloga y presidenta de la Sociedad Chilena de Infectología.

La especialista advierte que ya existe un "Plan nacional contra la resistencia a los antimicrobianos" que fue firmado por el Ministerio de Salud. "Necesitamos que lo firmen todos los actores involucrados y que tenga financiamiento para que no quede en un cajón", dice Lafourcade.

"Hoy los gobiernos, las agencias de salud y algunas fundaciones como la de Bill y Melinda Gates están dando dinero para que se creen nuevos antibióticos, lo que es esperanzador", afirma el doctor César Arias, internista e infectólogo de la Universidad de Texas, quien fue uno de los conferencistas en el simposio.

Proceso de ajuste durante la vida en común:  
El matrimonio genera cambios positivos en la conducta

Sin embargo, cuando no se tiene la flexibilidad suficiente para ajustar las diferencias, uno domina al otro y las transformaciones serán más bien negativas.

ANDREA MANUSCHEVICH

"Yo soy más inquieta. Soy social y me gusta salir, a diferencia de mi marido, que es más tranquilo y hogareño. Pero con el paso del tiempo yo me he puesto más casera, y él, más motivado para salir. Hemos encontrado ese equilibrio", cuenta Pia Komo (37), quien lleva diez años casada.

El mismo equilibrio que trató de alcanzar con sus amigas cuando recién se casó. "Ellas me decían cosas como que yo ya no salía con ellas, pero siempre traté de compatibilizar las relaciones de amistad con la vida en pareja. Es parte de la vida", añade Pia. "Uno cambia. Si eso es bueno o malo, depende de cómo lo vea cada uno", agrega.

Un caso no es el único. Un reciente estudio de la Universidad de

Münster indagó en si la percepción de que este vínculo cambia de cierta forma a las parejas era real. Los investigadores siguieron a más de diez mil personas por cuatro años y observaron que quienes se casaron durante ese periodo, al finalizar la investigación, presentaron menos rasgos de extroversión y una menor apertura a nuevas experiencias que aquellos que permanecieron solteros.

Negociación

"Cada vez que entramos en un nuevo sistema, como lo es la vida en pareja, es posible que cambie nuestra conducta, ya que es natural tratar de adaptarse al nuevo funcionamiento de ese sistema", explica Karen Vespa, psicóloga

de la Universidad Diego Portales. La profesional advierte que estos cambios también se producen en las parejas que conviven y no solo en las casadas.

Cuando una pareja decide vivir junta, cambia su estilo de vida, y lo esperable es que vuelquen su energía hacia el otro, dice Niklas Bornhauser, psicólogo y académico de la U. Andrés Bello. "Hay más límites, sobre todo cuando hay hijos, y se tiende a optar por realizar más actividades en la casa. Por eso se puede decir que los individuos se vuelven más introvertidos", agrega.

La flexibilidad para negociar las diferencias de cada integrante de la pareja es la clave para obtener un buen resultado en este nuevo ajuste. "Cuando esto no pasa, muchas veces aparecen cambios que otros observan desde fuera. Las personas no quieren entrar en terreno conflictivo, sobre todo cuando uno de ellos es muy dominante y genera ciertos cambios en los patrones de conducta del otro", advierte Solange Anuch, psicóloga de Clínica Alemana.

Los especialistas concuerdan en que hay que tener claro de dónde vienen las críticas respecto de los cambios. Los amigos solteros pueden decir que las personas se vuelven aburridas, pero a estos les cuesta empatizar con el proceso al que la pareja se está ajustando, el cual les demanda más tiempo y dedicación.

"Los cambios de conducta en el matrimonio suelen ser positivos. Sin embargo, cuando está en evidencia una renuncia a la propia identidad y lo que antes te definía se diluye, estos dejan de ser saludables", concluye Anuch.



Cadenas montañosas, regiones, mesetas, valles o cráteres de Plutón ya tienen nombre.

Se aprobaron 14:  
Le ponen nombre a la geología de Plutón

El misterioso y lejano Plutón es desde ayer un planeta enano menos desconocido, después de que se bautizaran oficialmente algunos de sus rasgos geológicos. Sus nombres rinden tributo a la mitología, a científicos o a pioneros que cruzaron nuevas fronteras con sus exploraciones.

La famosa zona con forma de corazón en el sur del planeta enano se llama ahora región Tombaugh, en honor al astrónomo Clyde Tombaugh, quien descubrió Plutón en 1930.

La Unión Astronómica Internacional aprobó la denominación de 14 de esos rasgos geológicos, los primeros después de que la misión New Horizons de la NASA sobrevolara Plutón.

Así, hay una llanura bautizada como Sputnik Planitia, en recuerdo del primer satélite espacial, lanzado por la Unión Soviética en 1957, y las fosas Virgil Fossae en honor al poeta romano Virgilio. También hay dos cadenas montañosas que se llaman Tenzing y Hillary, por Tenzing Norgay, sherpa indio-nepalí, y por el montañista sir Edmund Hillary, los primeros en llegar a la cima del Everest y regresar vivos.