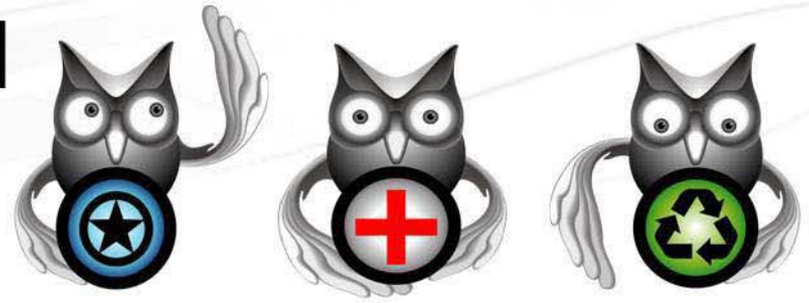




Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



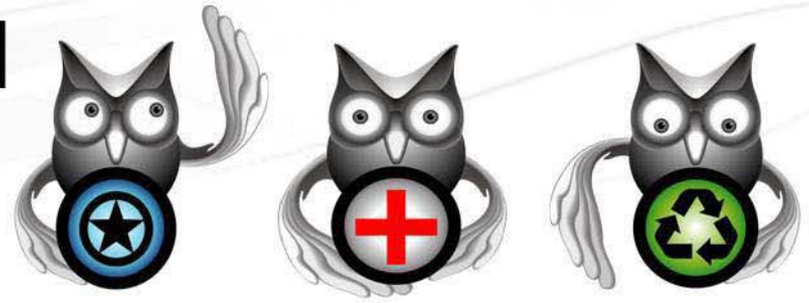
VI Feria de la Salud

Charlas, video foros, asesoría nutricional, torneos de tenis de mesa, campañas de vacunación y donación de sangre fueron algunas de las actividades realizadas durante la VI Feria de la Salud, que se llevó a cabo del 12 al 14 de mayo en la Plaza de los Estudiantes por la Paz, bajo el lema “Cultivemos la vida a través de la salud”.



VI Feria de la Salud

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



Con la Feria, organizada por el Comité de Seguridad, Salud y Ambiente de la Universidad, se busca concienciar y sensibilizar a la comunidad universitaria sobre la importancia de cuidar la salud, tanto física como mental; y promover entre sus miembros la adopción de hábitos y actitudes de vida más saludables.

Este año participaron instituciones como el Banco de Sangre del Instituto Salvadoreño del Seguro Social, Unidad de Salud de Monserrat, Tecnología Japonesa para el Estrés, las clínicas de Salud, Dental y de Asistencia Psicológica de la UCA, ECO-VEG y Campos Art Group-PNUD, entre otras.



VI Feria de la Salud

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



Los resultados de la Feria fueron satisfactorios, entre estos se puede mencionar

-Realización de **exámenes médicos gratuitos** (citología, glucosa y presión arterial).



VI Feria de la Salud

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente

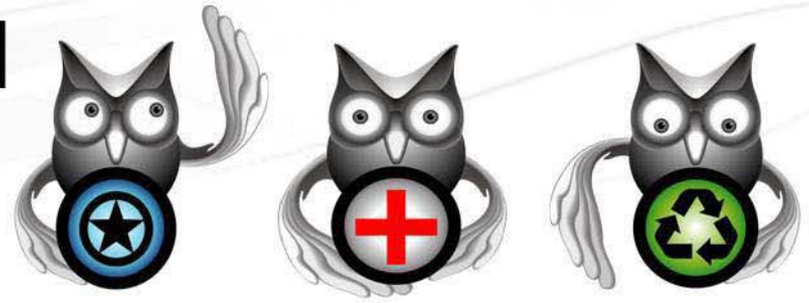


- Aplicación de 577 **vacunas** contra el tétano.

-Se entregó al Banco de Sangre 40 **unidades donadas** por estudiantes y empleados de la Universidad.



Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



Durante la Feria, también se dio espacio para actividades deportivas como los **torneos de ajedrez** y **tenis de mesa**, en los que participaron estudiantes y empleados de la Universidad.



Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



¿Sabías que la hembra del zancudo que transmite el virus del dengue no nace con éste?

La hembra del zancudo transmisor del dengue se infecta al picar a una persona que ya está contagiada con la enfermedad. Después de siete días, el insecto puede transmitir el virus, mediante la saliva que introduce cuando pica a un ser humano. El zancudo sirve de transporte y facilita al virus su reproducción.

A continuación te presentamos un esquema que muestra la cadena de transmisión del virus:

¿Sabías que...?

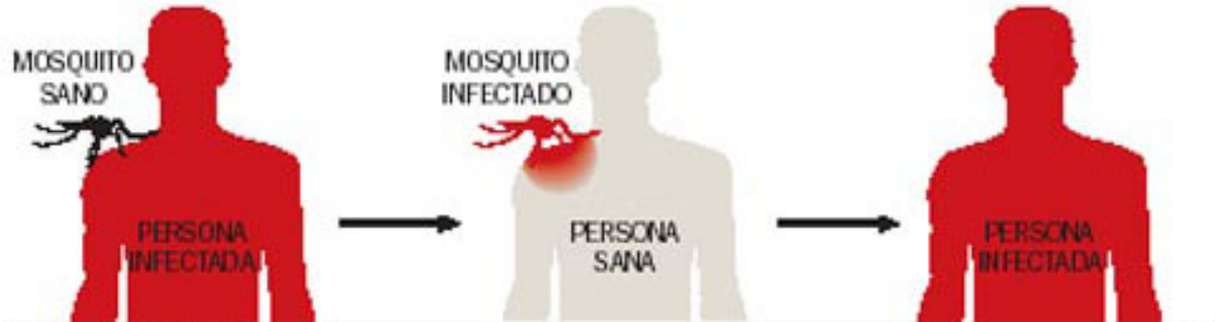
Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



① El mosquito pica a una persona infectada y se contagia.

② El mosquito infectado transmite la enfermedad a personas sanas.

③ Si otro mosquito sano chupa la sangre infectada, se repite la cadena.



¿Sabías que...?

Comité de Seguridad, Salud y Ambiente



¿Cómo evitamos la propagación del dengue?

- Cambiar dos veces por semana el agua de floreros y bebederos de animales.
- Lavar cada cinco días los depósitos en los que se almacena agua.
- Deshacerse de depósitos u objetos inservibles que se encuentran a la intemperie y que puedan acumular agua (botellas, llantas, etc.).
- **Reportar a la Unidad de Mantenimiento todo criadero de zancudo** que se localice dentro del campus de la Universidad.



¡Ayúdanos a eliminar los criaderos de zancudos!

¿Sabías que...?

**¡Eduquémonos en prevención de
riesgos y enfermedades
laborales!**

**Generemos una cultura de
prevención**

