



Facultad de Derecho UBA

Medidas de prevención para dengue, coronavirus y sarampión. Rol del ciudadano

El próximo viernes 13 de marzo a las 14 hs. tendrá lugar en el Salón Azul una charla abierta a la comunidad sobre medidas de prevención para dengue, coronavirus y sarampión y el rol que debe desempeñar el ciudadano.

La charla estará a cargo del Dr. Luis Daniel Rojas (médico MN 52.640), presidente del Instituto de Trasplante MSGCABA.

Entrada libre y gratuita.

DENGUE GENERALIDADES

- **Enfermedad producida por el virus del dengue.**
- **Transmitida por un mosquito, el Aedes aegypti.**
- **Transmisor también de Zika, Chikunguña y fiebre amarilla.**
- **Cuando el mosquito pica a una persona infectada transmite la enfermedad al picar a otras personas.**
- **Es de hábitos domésticos, en poco frecuente encontrarlo en lugares abiertos, ríos, lagunas (donde si se crían otros mosquitos).**
- **No suele superar los 50 metros de donde nació.**

DENGUE PREVENCIÓN

- El mosquito se reproduce en aguas estancadas en recipientes vacíos, floreros, latas, cubiertas de auto y no necesita de grandes cantidades.
- Una hembra puede poner hasta 400 huevos, que luego serán larvas y finalmente mosquitos adultos.
- El amanecer y el anochecer son los horarios cuando más pican, aunque pueden picar durante todo el día.
- Durante el día suelen estar en los pastos con cierta altura y plantas de follaje tupido, lugares sombreados y muebles dentro de la casa.

DENGUE PREVENCIÓN

- Evitar todo tipo de recipientes que puedan acumular agua aún en pequeñas cantidades y no tengan utilidad (descacharreo).
- Renovar frecuentemente el agua de los floreros (mejor no tenerlos).
- Las canaletas de los techos, rejillas deben controlarse asiduamente y verter agua hirviendo por las mismas.
- NO tirar el agua acumulada por rejillas o al pasto o macetas las larvas seguirán su ciclo. Tirarla en un balde y verter agua hirviendo o lavandina y luego arrojarla sobre asfalto seco y soleado, allí las larvas no sobrevivirán.
- Los utensilios en uso con capacidad de acumular agua deben estar boca abajo.

DENGUE PREVENCIÓN

- Fumigar en espacios abiertos (plazas p/ej) no es de mucha utilidad ya que su presencia es poco frecuente. Hay otras variedades de mosquitos.
- En las casas se pueden usar insecticidas, espirales ,tabletas y repelente cuando la presencia de mosquitos es notoria.
- Mantener el pasto muy corto en los jardines y utilizar derribante de insectos e inocuos para los animales de sangre caliente.
- Los mosquiteros son útiles y también se pueden proteger las cunas y cama de los niños con tul.

DENGUE

Sintomatología

- **FIEBRE ALTA**
- **DOLORES MUSCULARES Y ARTICULARES**
- **DOLOR DETRÁS DEL LOS OJOS
(CARACTERÍSTICO)**
- **DOLOR ABDOMINAL, NAUSEAS Y
VÓMITOS**
- **SANGRADO DE ENCÍAS, NASAL, OTROS...**
- **ERUPCIÓN EN LA PIEL**
- **DECAIMIENTO**
- **EDEMAS**

DENGUE TRATAMIENTO



**NO TOMAR ASPIRINA /
IBUPROFENO / DICLOFENAC**



**COMO ANTIFEBRIL/ANALGÉSICO
PARACETAMOL**



Beber abundantes líquidos



**CONSULTA MÉDICA SIN DEMORA
ANTE ALGUNO DE LOS
SÍNTOMAS MENCIONADOS**



**NO HAY TRATAMIENTO
ESPECÍFICO, SI DE LOS SÍNTOMAS**



**EL MEJOR TRATAMIENTO ES LA
PREVENCIÓN Y EVITAR LA
REPRODUCCIÓN DEL MOSQUITO**

CORONAVIRUS

Generalidades

- Enfermedad respiratoria aguda producida por el virus COVID-19
- El brote comenzó en Wuhan, China. Hoy catalogada como pandemia.
- Su transmisión es de persona a persona por medio de las microgotas eliminadas por la tos o estornudo, pero también por contacto con superficies contaminadas por personas infectadas.

CORONAVIRUS

Generalidades

- **Tiempo de incubación probable de 5 a 14 días.**
- **Motivo por el cual se pone en “cuarentena” a las personas que provienen de zonas donde el virus circula.**
- **China - Corea del Sur - Japón - Irán – Europa - EEUU.**
- **A la fecha no hay casos autóctonos, pero seguramente van a suceder.**
- **La propagación es difícil de evitar pero se puede contener. Se requiere responsabilidad cívica y conciencia colectiva.**
- **Para el COVID-19 no hay vacuna ni tratamiento específico.**

CORONAVIRUS

Sintomatología

- **FIEBRE**
- **TOS SECA**
- **DOLOR DE GARGANTA O AL TRAGAR**
- **FALTA DE ALIENTO**
- **DIFICULTAD RESPIRATORIA DE RÁPIDA EVOLUCIÓN**

CORONAVIRUS

Tratamiento



SINTOMÁTICO



PREVENCIÓN

PREVENCIÓN

- LAVADO DE MANOS
- LAVADO DE MANOS
- LAVADO DE MANOS
- LAVADO DE MANOS
- LAVADO DE MANOS
- Alcohol en gel para situaciones puntuales

PREVENCIÓN

- LIMPIEZA FRECUENTE DE SUPERFICIES
- LIMPIEZA FRECUENTE DE SUPERFICIES
- LIMPIEZA FRECUENTE DE SUPERFICIES
- LIMPIEZA FRECUENTE DE SUPERFICIES
- LIMPIEZA FRECUENTE DE SUPERFICIES
- LAVANDINA DILUÍDA
- ALCOHOL 70%



CORONAVIRUS MEDIDAS DE PREVENCIÓN

- **AISLAMIENTO DOMICILIARIO POR 14 DÍAS QUIENES HAYAN VIAJADO A ZONAS DE CIRCULACIÓN DEL VIRUS O CONTACTO CON CASOS.**
- **LAVADO DE MANOS FRECUENTE Y CONCIENTE CON AGUA Y JABÓN**
- **EVITAR TOCARSE LA CARA**
- **TAPAR LA BOCA Y NARIZ CON EL PLIEGUE DEL CODO AL TOSER O ESTORNUDAR**
- **LIMPIAR FRECUENTEMENTE SUPERFICIES DE ALTO CONTACTO**
- **EVITAR LOS ESPECTÁCULOS PÚBLICOS MASIVOS**

CORONAVIRUS MEDIDAS DE PREVENCIÓN

- **EVITAR BESAR, DAR LA MANO, COMPARTIR EL MATE Y OTROS UTENSILLOS**
- **COMPARTIR EL CELULAR**
- **ANTE LA PRESENCIA DE SÍNTOMAS DE SOSPECHA EN LA CABA NO CONCURRIR A UN CENTRO ASISTENCIAL, LLAMAR AL #107 Y EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES #148**
- **TENER CONCIENCIA Y RESPONSABILIDAD CÍVICA**

SARAMPIÓN

- **ENFERMEDAD VIRAL PROPIA DE LA INFANCIA**
- **PUEDE ENFERMAR A TODA PERSONA NO INMUNIZADA (NO VACUNADA O QUE NO HAYA PADECIDO LA ENFERMEDAD)**
- **MUY CONTAGIOSA**
- **EN GENERAL DE EVOLUCIÓN BENIGNA, PERO PUEDE SER GRAVE O MORTAL EN PACIENTES AÑOSOS O CON CO-MORBILIDADES**

SARAMPIÓN

- **EL SARAMPIÓN TIENE VACUNA!!!**
- **VACUNACIÓN EN CALENDARIO OBLIGATORIA**
- **EN NIÑOS 1º dosis 6 meses 2º dosis antes de los 5 años.**
- **Adultos, deben tener 2 dosis los nacidos después de 1965**
- **Vacuna a virus atenuado contraindicada en embarazadas e inmunosuprimidos.**
- **Lavado de manos estricto con los convivientes inmunizados, evitar estrictamente contacto con pacientes inmunosuprimidos o no vacunados que NO han tenido la enfermedad**