Protégete del zika:

- · Usa repelente de mosquitos.
- Viste mangas y pantalones largos, de colores claros.
- Usa condones.
- Pon escrines en puertas y ventanas.
- · Elimina cualquier envase o recipiente que pueda acumular agua.



¿Qué repelentes de mosquitos debo usar para prevenir la infección por el virus del Zika?

- Usa repelentes con ingredientes registrados por la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés):
 - DEET
 - Picaridina
 - IR3535
 - Aceite de eucalipto de limón o para-mentano-diol*

Algunos ejemplos de repelentes de mosquitos con estos ingredientes son: Off!, Cutter, Skin So Soft, Bug Guard Plus y Repel **

- * Nunca usar en menores de tres años.
- ** Las marcas comerciales son mencionadas solo para su información. El Departamento de Salud no puede recomendar ni respaldar ningún producto de marca comercial.

¿Con qué frecuencia debo aplicarme el repelente?

- · Los que tienen un porcentaje mayor del ingrediente activo proporcionan protección más duradera.
- Recuerda ponerte el repelente después de aplicarte el protector solar para una protección más adecuada contra el mosquito.

¿Existe una vacuna para prevenir el zika o medicamentos para tratarlo?

· No. No hay ninguna vacuna o medicamentos para tratar el zika

¿Qué debo hacer si tengo zika durante el embarazo?

 Consulta a tu médico si presentas sarpullido, dolor en las articulaciones, fiebre u ojos rojos (conjuntivitis).

Para tratar los síntomas:

- Descansa.
- Toma líquidos para evitar la deshidratación.
- Consulta con tu médico tan pronto tengas algún síntoma o si sospechas que has estado expuesta al virus.

Otros recursos:

- · Departamento de Salud de Puerto Rico http://www.salud.gov.pr
- · WIC Oficina Central Ave. Muñoz Rivera 268 Edificio World Plaza 6to Piso Hato Rey, PR 00918 Tel (787) 766-2805, Fax (787) 763-1414
- MotherToBaby (Medicamentos y Más Durante el Embarazo y la Lactancia, pregunte a los expertos) http://mothertobaby.org/

Núm. Tel. gratuito: 866-626-6847 (escuche y oprima #1 para Español)

- Mensajes de texto: 855-999-3525 (tarifas estándard aplican).
- Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) http://espanol.cdc.gov/enes/zika/index.html
- 311 Tu Línea de Servicio de Gobierno Llama para información adicional sobre el zika.









¿Cómo se transmite el virus del Zika?

- · La picadura de los mosquitos Aedes aegypti.
- Durante el embarazo o al nacer el bebé de una mujer infectada con el virus del Zika.
- A través del contacto sexual con un hombre infectado con zika.

¿Cuáles son los síntomas más comunes de la infección por zika?

- Sarpullido, dolor en las articulaciones, fiebre u ojos rojos (conjuntivitis).
- Comienzan de 3 a 12 días después de haber sido picado por un mosquito infectado.
- A veces los síntomas son leves y muchas personas no se dan cuenta que han sido infectadas.

¿Quién está a riesgo de ser infectado?

 Cualquier persona, incluyendo las mujeres embarazadas, que aún no haya sido infectada con el virus del Zika y que viva en o viaje a un área donde se encuentre el virus del Zika o el mosquito que lo transmite.

¿Cómo puede el virus del Zika afectar a mi bebé?

- El virus del Zika puede causar microcefalia en bebés de madres infectadas.
- El bebé puede tener defectos en los ojos, déficit de audición y problemas de crecimiento.
- La relación entre el zika y estos problemas continúa bajo investigación.

¿Qué es la microcefalia?

- La microcefalia es una condición en la cual la cabeza del bebé es mucho más pequeña de lo normal.
- La microcefalia puede ocurrir porque el cerebro del bebé no se desarrolla adecuadamente durante el embarazo o porque deja de crecer después del nacimiento.

¿Qué puedo hacer para protegerme durante el embarazo?

- Usa repelente de mosquitos.
- Usa condones cada vez que tengas cualquier tipo de contacto sexual.
- Viste con mangas y pantalones largos, de colores claros.
- Protege tu casa, pon tela metálica (escrines) en puertas y ventanas.
- Tapa los envases o recipientes que acumulen aqua en tu vivienda.
- Inspecciona los alrededores de tu vivienda para identificar posibles criaderos de mosquitos y elimínalos.



