

MAPA DE EXPOSICIÓN A LOS PESTICIDAS



¿En cuáles sitios de la casa están sus niños expuestos a los pesticidas?

Una de las maneras de saber en qué parte de la casa su niño podría estar expuesto a los pesticidas es dibujando un mapa de la casa.

Un mapa para detectar la exposición a los pesticidas en la casa muestra (1) los lugares en donde sus niños podrían estar expuestos a los pesticidas presente en el ambiente, y (2) los lugares donde sus niños podrían tener acceso directo a los envases de pesticidas (asi como también envases de otros productos químicos peligrosos). Para hacer un mapa de exposición a los pesticidas en la casa hay que dar tres pasos.

1. Dibuje un simple mapa de cada cuarto de su casa y de su patio. Hay un ejemplo al otro lado de la página.
2. Por varios días, observe a sus niños y marque en el mapa los sitios donde ellos comen, duermen, juegan y miran televisión. Vaya a los sitios de la casa y el patio que usted marcó en el mapa. Mire alrededor de estos sitios y piense en las otras cosas que normalmente pasan allí.
 - ¿Caminan los adultos por estos lugares cuando vienen del trabajo?
 - ¿Se cambian los adultos su ropa de trabajo en estos lugares?
 - ¿Guardan los adultos su ropa sucia de trabajo en estos lugares?
 - ¿Pone usted insectidas o raticidas en estos lugares?
 - ¿Riega usted insecticidas o matamalezas en esos lugares de su patio?
 - ¿Riega su rentero o patrón pesticidas en esos lugares?

¡Todos esos son lugares donde sus niños podrían estar expuesto a pesticidas ambientales!

3. Mire al mundo cómo lo harían sus niños. Por ejemplo, arrodílese en todos los lugares de la casa y del patio que sus niños frecuentan. Ahora usted puede ver el mundo de la manera que sus niños lo ven. Mire a su alrededor. ¿Qué ve?
 - ¿Ve usted envases de pesticidas en los gabinetes o sobre las mesas que están al alcance de su mano?
 - ¿Ve usted gabinetes sin candados o estantes con pesticidas y químicos que están al alcance de su mano?
 - ¿Puede usted tocar la ropa sucia de trabajo?

¡Estos son todos los sitios donde sus niños podrían estar directamente expuestos a pesticidas y otros químicos peligrosos!

