

Programa Nacional de Prevención, Vigilancia y Control de Infecciones Hospitalarias
Dirección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles

**Recomendaciones para la utilización de ornamentos navideños en los
Establecimientos de Salud. Diciembre 2022.**

Ornamentar para las fiestas de fin de año de manera alusiva no va a contramano del control de infecciones. Elevar el espíritu de las personas hospitalizadas contribuye de manera positiva a su recuperación.

Las flores (frescas y secas) y las plantas ornamentales pueden servir como reservorio de *Aspergillus* spp., y puede producirse la dispersión de conidiosporas en el aire desde esta fuente.

Los brotes de aspergilosis invasiva asociados con la atención médica refuerzan la importancia de mantener un ambiente libre de esporas de *Aspergillus* spp. como sea posible para la atención de pacientes con neutropenia severa y prolongada.

Las plantas en macetas, las flores recién cortadas y los arreglos de flores secas pueden proporcionar un reservorio para estos hongos, así como para otras especies de hongos (p. Ej., *Fusarium* spp.) Otro estudio que utiliza técnicas de epidemiología molecular demostró tipos de *Aspergillus terreus* idénticos, entre muestras ambientales y clínicas aisladas de pacientes infectados con neoplasias malignas hematológicas. Por lo tanto, se deben hacer intentos para excluir flores, plantas y objetos que acumulen polvo de áreas donde se encuentran pacientes inmunosuprimidos.

La falta de evidencia científica suficiente que atribuya el aumento de infecciones a adornos navideños específicamente nos permite aceptar su utilización, pueden ser dispuestos en exteriores y evitando la colocación en salas de inmunocomprometidos.

Se recomienda:

1. Evitar colocación de adornos navideños, plantas y flores en salas de atención a pacientes y en áreas de internación de pacientes inmunocomprometidos.
2. Sacudir y limpiar previamente los adornos a colocar si estuvieran guardados, con paño húmedo fuera de la sala de internación o en un lugar con buena ventilación.
3. Evitar flores frescas y plantas ornamentales. En caso de presentar, limitar el cuidado de flores y plantas al personal sin contacto directo con los pacientes.
4. Evitar lugares de mucho tránsito y donde se los pueda tocar con frecuencia.
5. Retirar y guardarlos al término de la festividad.
6. No extender por mucho tiempo la utilización.

Programa Nacional de Prevención, Vigilancia y Control de Infecciones Hospitalarias
Dirección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles

Referencias

1. Aspergilosis Serie N.º 4 de Enfermedades Micóticas. American Thoracic Society. Am J Respir Crit Care Med Vol. 186, P1-P2, 2012. Disponible en: <https://www.thoracic.org/patients/patient-resources/resources/spanish/aspergillosis.pdf>
2. Recommendations of CDC and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC). Guidelines for Environmental Infection Control in Health-Care Facilities. Updated July 2019. Disponible en: <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/pdf/guidelines/environmental-guidelines-P.pdf>
3. Mg. Stella Maimone. Árboles de Navidad en las Instituciones de Salud. Diciembre 2019. Disponible en: <https://codeinep.org/arboles-de-navidad-en-las-instituciones-de-salud/>
4. Higiene de Establecimientos de Salud y afines. Programa Nacional de Prevención, Vigilancia y Control de Infecciones Hospitalarias, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay. Año 2019. Disponible en: <https://www.mspbs.gov.py/dependencias/porta1/adjunto/ebdd73-HIGIENEHOSPITALARIAPNIAAS.pdf>




Dr. Adrián Coronel Martínez
Coordinador

Programa Nacional de Prevención, Vigilancia y Control de Infecciones Hospitalarias