

Patógenos potencialmente pandémicos (PPP)


Félix J. Fojo, MD

felixfojo@gmail.com
fojo@homeorthopedics.com

En octubre de 2014, la Casa Blanca anunció una pausa en el financiamiento federal de las investigaciones relacionadas con el incremento de la virulencia y contagiosidad (*gain-of-function experiments*) de ciertos agentes virales ya de por sí altamente infecciosos. Entre los virus utilizados en esos experimentos están las cepas de coronavirus que causan el “síndrome respiratorio agudo severo” (SARS), el “síndrome respiratorio del Medio Este” (MERS) y algunos otros virus de la influenza A (H5N1, por ejemplo).

La razón fundamental para detener estos trabajos se basa en la evidencia, no confirmada y muy discutida, de que las epidemias de gripe por virus H1N1 que han azotado a la humanidad desde 1977 hasta 2009 tuvieron que ver con fallos en el control de estos patógenos en ciertos laboratorios de investigación.

Los opositores a estas investigaciones, que lograron, en definitiva, frenar los fondos gubernamentales a las mismas, alegan que no existen pruebas de que haya una relación costo/beneficio que justifique dichos peligrosos experimentos, que el público no ha sido debidamente informado, que aún no se conocen adecuadamente las características genéticas de los agentes modificados o creados en el laboratorio, que no existe un comité gubernamental que controle estos experimentos y que las guías de seguridad adolecen de fallas y variaciones de un laboratorio a otro.

Los que apoyan las investigaciones alegan que la creación de nuevos virus permitirá ampliar los conocimientos sobre los agentes patógenos en general, crear nuevos medicamentos antivirales y preparar las condiciones para enfrentarse a nuevos mutantes virales causantes de futuras epidemias. Por el momento, la balanza parece inclinarse hacia los primeros, los opositores, pero el tema sigue abierto a discusión. 



Advanced

infusion • home care • hospice • transportation • mobility


Especialistas en Servicios de Salud en el Hogar



Advanced Infusion

- Antibióticos Intravenosos
- Nutrición Enteral • Nutrición Parenteral
- Manejo de Lesiones en la Piel • Quimioterapia • Hidratación
- Manejo de Dolor • Otros medicamentos intravenosos

Miembro activo de la






Advanced Home Care

- Enfermería • Terapia Física
- Terapia Ocupacional
- Patología del Habla • Trabajo Médico Social
- Nutricionistas • Suplido Médico-Quirúrgico
- Asistente de Salud

Miembro activo de la







Advanced Hospice

- Servicios Médicos • Enfermería
- Trabajo Médico Social • Consejería Espiritual
- Medicamentos para Controlar Síntomas y Dolor
- Equipo Médico • Suministros Médicos • Cuidado de Respirio
- Asistente de Salud • Ama de Llaves • Nutricionistas
- Terapia Física, del Habla y Ocupacional para aliviar síntomas

Miembro activo de la





Advanced Transportation

- Transportamos al paciente a sus citas médicas, centros ambulatorios, altas de hospitales, entre otros para atender su salud.

Miembro activo de la






Advanced Mobility

- Diseño de soluciones de accesibilidad para casas y comunidades.
- Rampas, "lifts" para escaleras, agarraderas, entre otros.
- Equipo multidisciplinario desde terapeutas ocupacionales hasta arquitectos y contratistas.
- Suplidor exclusivo en Puerto Rico de Independa™
— Tecnología que permite tener comunicación e información de la condición de salud del paciente a través del televisor.

Miembro activo de la





Por más de quince años, **Advanced** ha sido un proveedor de salud líder en Puerto Rico. Ofrecemos servicios de salud de alta calidad a través de todo Puerto Rico, incluyendo Vieques y Culebra.

Carr. 869, Km 2.0, Calle 19, Solar I-A, Palmas Industrial Park Cataño, P.R. 00962

Tel. (787) 783-2245
Fax (787) 523-1178 / (787) 781-8384

www.advancedpr.com