



COMUNICADO DE PRENSA

MARIO MARAZZI-SANTIAGO, PH.D.
DIRECTOR EJECUTIVO

9 de noviembre de 2008

**LOGRAN ACUERDO PARA EXAMINAR CAMBIOS DRÁSTICOS
EN LAS ESTADÍSTICAS DE MORTALIDAD DE 2005**

San Juan, PR – El Departamento de Salud y el Instituto de Estadísticas de Puerto Rico recientemente firmaron un acuerdo para examinar los cambios drásticos en las estadísticas de mortalidad registradas en el 2005. Según los datos publicados este año en el Informe Anual de Estadística Vitales del Departamento de Salud, las tendencias en las tasas de mortalidad en varias causas de muerte reflejaron cambios significativos entre los años 2004 y 2005.

El Dr. Mario Marazzi-Santiago, Director Ejecutivo del Instituto, aplaudió el acuerdo logrado con el Departamento de Salud y pronunció la importancia del acuerdo porque “contar con estadísticas vitales de alta calidad es fundamental para prevenir enfermedades, salvar vidas, planificar proyectos, establecer políticas públicas y desarrollar estrategias de servicios, tanto en el sector público, como en el sector privado, ya sea con fines de lucro o sin”.

Según los datos publicados por el Departamento de Salud, las tasas de mortalidad por septicemia, neumonía e influenza por poco se duplicaron entre el 2004 y 2005, mientras que la tasa de defunciones por enfermedades hipertensivas casi se redujo a la mitad. También se detectó cambios significativos en las tasas de mortalidad por cáncer, diabetes, enfermedades del corazón, entre otros.

Como resultado, la Junta de Directores del Instituto aprobó una resolución para que el Instituto de Estadísticas prepare y rinda un informe en la primera mitad del 2009, con el propósito de explicar las razones para los cambios drásticos en las estadísticas de mortalidad en Puerto Rico y presentar

recomendaciones que promuevan la calidad de las estadísticas de mortalidad, buscando que las mismas sean más exactas, puntuales y oportunas.

El Instituto de Estadísticas de Puerto Rico se creó para promover cambios en los sistemas de recopilación de datos y estadísticas para que estos sean completos, confiables y de rápido y universal acceso.

Contacto: Ismael Torres (787) 318-9119.