

## El Papa Benedicto XVI proclama beato a Juan Pablo II y juntos hacen historia

ROMA, 01 May. 11 / 03:56 am (ACI/EWTN Noticias)

El Papa Benedicto XVI proclamó beato esta mañana (domingo hora local) a su predecesor el Papa Juan Pablo II, al inicio de una histórica y multitudinaria Eucaristía a la que se estima asistieron más de un millón de personas de todas partes del mundo.

En este evento por primera vez en diez siglos un Pontífice eleva a los altares a su predecesor inmediato.

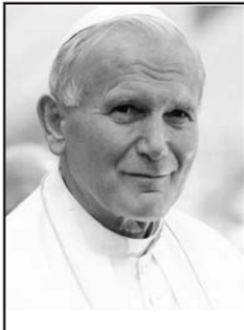
En medio de un gran ambiente de fiesta, ante la multitud que colmó la Plaza de San Pedro, la vía de la Conciliación y las calles adyacentes en donde se apreciaba banderas de muchos países de todo el orbe, el Vicario para la diócesis de Roma, Cardenal Agostino Vallini, leyó ante el Papa una biografía de Juan Pablo II, interrumpido en diversas ocasiones por los aplausos de los presentes.



Papa Benedicto XVI

Los aplausos invadieron la Plaza de San Pedro cuando se recordó, por ejemplo, la fecha de la elección como Pontífice, el 16 de octubre de 1978, su especial predilección por los jóvenes a quienes se dirigió de manera particular en las Jornadas Mundiales de la Juventud.

Tras la lectura de la biografía, el Papa Benedicto XVI declaró beato a Juan Pablo II y dijo que la fiesta del Papa peregrino se celebrará el 22 de octubre de cada año, tras lo cual se descubrió el tapiz con el rostro de Karol Wojtyła y se entonó el himno de la



Papa Juan Pablo II

beatificación, ante los incesantes aplausos y vivas de los presentes, en medio de un mar de banderas que se ondeaban en señal de alegría.

Luego de la lectura del decreto de beatificación, le fue presentada al Papa Benedicto XVI una ampolla con la sangre del nuevo Beato que fue portada, entre otros, por la protagonista del milagro que permitió la beatificación, la religiosa francesa Marie Simon Pierre.

Esta reliquia podrá ser venerada por los fieles llegados de todo el mundo a Roma.

## Domingo, 8 de mayo, 2011 Día de Las Madres

por Armando Canda

Día especial, día santo que honra a todas las madres vivas y fallecidas.

A todos aquellos que son afortunados en tener a sus madres todavía les ofrecemos a ellas todo el respeto digno por ser madres buenas, madres que quieren y aman a sus hijos. Que en este día las celebren como deben ser celebradas. Llévenlas a cenar a un lindo restaurante o cómprenles flores u otro regalo que les haga saber a sus madres que las quieren. Y sobre todo no se olviden de darles las gracias por todo lo que ellas han hecho por cada uno de Ustedes. Y si se acuerdan y pueden, abrácenlas y díganles cuánto las quieren. Pero no sólo en este día.

Y ahora para todos nosotros que no somos tan afortunados, dedico este poema que le escribí y dediqué a mi madre el 23 de abril de 1998 y ahora lo comparto con todos Ustedes en este día tan significativo.

### A Mi Madre

Armando Canda

Nunca me olvido de ti  
Madre querida  
Siento en mi corazón el latir  
que me hace recordar los buenos  
ratos de tiempos pasados.

Yo sé que por tantos años me  
cuidaste y me diste todo el  
cariño y el amor de una  
madre especial.

Una madre que llevaba en su  
pecho una medalla de oro por  
ser madre dedicada, madre buena  
y tierna.  
Madre que sabía sufrir en silencio  
y nunca se quejaba de dolor interno.

Madre mía que me diste la vida  
y me ayudaste a dar  
mis primeros pasos en este mundo  
vasto y lleno de aventuras y trastornos.

Madre querida, nunca podré desprenderme  
del orgullo eterno que llevo dentro  
del pecho por saber que fuiste  
mi madre.  
Te pensaré en mi mente como flor  
de primavera llena de perfumes  
y bellos colores.



Te llevaré en grabación mental  
tu voz que volverá a sonar en  
mis oídos y podré otra vez escuchar  
el bello timbre de tu voz.

Te mirarán mis ojos en verano  
como río que fluye hasta el mar  
y seguiré pensando en esos días  
cuando con mis brazos te podía yo abrazar.

Te buscaré en otoño entre las hojas  
caídas y se me mojarán los ojos  
de tanto llorar.

Te imaginaré en invierno con la nieve  
fría y tú siempre me dabas  
calor, ese calor de madre que sólo  
tú, madre, me podías dar.

Y algún día, cuando yo ya  
no exista, te buscaré en  
el cielo y entre los ángeles  
y aquellos que se fueron primero  
estaremos juntos  
juntos estaremos  
tú y yo madre, para siempre.

## El gran terremoto de Lisboa:...

(Viene de la Página 2)

Debemos tener en cuenta que hoy día las explicaciones sobre el reciente terremoto sucedido en Japón son en gran medida de tipo científico-naturalista. Y no cabe duda que las tesis de los científicos sobre las fallas tectónicas y otros criterios similares resultan de gran ayuda. Sin embargo, la sismología no ha llegado todavía a una etapa en la cual predecir los terremotos sea una cuestión de rutina.

Aunque las explicaciones sismológicas resultan satisfactorias, de todas formas no responden todas las preguntas. Siempre quedan muchas interrogantes y cabo sueltos. Incluso el científico naturalista más convencido podría preguntarse: ¿por qué estos eventos pueden ocurrir? Y al formularse una pregunta así, de hecho el científico naturalista se está inscribiendo también dentro de ese sector de la de la humanidad, educada o primitiva, que aún se pregunta por qué un Dios amoroso permite existir al mal. Seguramente una pregunta de estas características termina convirtiéndose a ciertas personas en ateas. Sin embargo en otras logra reafirmar su convicción, como ocurrió en el caso de Job, quien optó por confiar en Dios bajo cualquier circunstancia. Pero después de todo, ¿quién está en condiciones de poder conocer la mente del Creador del universo?

El doctor L. John Van Till es un docente de leyes y humanidades en el Center for Vision & Values, una institución adjunta del Grove City College.

**JOY Digital Image**  
Professional Photography, Digital Video & Printing

- Weddings
- Sweet Sixteens
- Baptisms
- Communion
- Anniversaries
- Family Portraits
- Model Portfolios
- Video

908.380.4402

joydigitalimage@hotmail.com

## New Jersey investigará si los bebés nacen con cardiopatías congénitas

Trenton, New Jersey- El senado del estado aprobó un proyecto de ley que permitiría poner en práctica un examen no invasivo y de bajo costo denominado pulsioximetría- para detectar en los bebés recién nacidos si sufren de cardiopatías congénitas.

Los patrocinadores del proyecto de ley fueron los asambleístas Jason O'Donnell, Connie Wagner, y Ruben Ramos.

Clasificado como A-3744/S-2752), la medida exigiría que todo recién nacido sea sometido a un examen durante las 24 horas posteriores a su nacimiento a fin de detectar si vino al mundo con una cardiopatía congénita (CHD).

Si la firma el gobernador, New Jersey sería el primer estado de la nación que tiene una legislación de este tipo. "Estoy orgullosa de que New Jersey sea un ejemplo para el resto de la nación al exigir la prueba de pulsioximetría(pulse

oximetry o pulse ox) para salvar vidas de bebés", dijo O'Donnell, cuyo tercer hijo nació con una CHD. "Esta ley es de sentido común. Si ya contamos con un examen obligatorio para detectar problemas auditivos en el bebé lo lógico es que también exista una prueba para detectar defectos cardíacos." Las cardiopatías congénitas son muy comunes entre los bebés.

Según estadísticas uno de cada 100 niños nace con algún tipo de problema estructural en el corazón y no resulta diagnosticado a tiempo. El padecimiento puede afectar el flujo de sangre al corazón, los pulmones y el cerebro. Algunos tipos de CHD no causan problemas de salud para los infantes, mientras que otros traen un alto riesgo de mortalidad si no resultan diagnosticados poco después del nacimiento. No detectar una enfermedad coronaria puede implicar para el niño serias fallas orgáni-

cas. "Con la aprobación de este proyecto de ley, New Jersey se pone a la vanguardia de los sistemas para preservar la vida de los recién nacidos", dijo Wagner. "No se me ocurre un mejor regalo para los padres que establecer una medida capaz de proteger a su hijo." La prueba de pulsioximetría es muy simple e indolora y sirve para medir el porcentaje de oxígeno en la sangre. El pulsioxímetro se coloca en los pies del bebé mediante una banda adhesiva y sólo toma unos minutos llevarla a cabo.

Teniendo en cuenta los resultados de este examen, entonces el médico o la enfermera decide si es necesario pedir más pruebas como por ejemplo un ultrasonido del corazón o un ecocardiograma. Si bien la prueba de pulsioximetría no puede identificar todas las enfermedades coronarias, es un paso importante para la detección temprana. "Si le

llegamos a salvar la vida a un sólo recién nacido con esta prueba, ya amerita la medida", declaró Ramos. "Es una disposición de sentido común para proteger las vidas de nuestros hijos." Entre los estados que quieren implementar leyes similares aparecen Illinois, Maryland, Pennsylvania y Tennessee. Minnesota ya han puesto en marcha un programa piloto para luego empezar a expandir la prueba de forma rutinaria en los hospitales. A nivel nacional ya existen prestigiosas instituciones que están trabajando para estandarizar recomendaciones federales a la hora de investigar, diagnosticar y hacerle seguimiento a las enfermedades coronarias. Entre esas organizaciones aparecen el Secretary Advisory Committee on Heritable Disorders (SACHDNC), la American Academy of Pediatrics, la American College of Cardiology, y la American Heart Association.