¿SABÍAS QUE...

.... a las 6 semanas ya le late el corazón a un niño en gestación? ¿Y que se pueden registrar ya sus ondas cerebrales? ¿Y que a esta edad ya se empieza a mover?

¿Qué el niño siente el dolor a partir de las ocho semanas de gestación? Los nervios sensitivos, entre ellos los nociceptores (nervios receptores de la sensación del dolor), aparecen en la piel del feto antes de la novena semana. La primera actividad nerviosa del cerebro fetal ocurre en el tálamo (centro del dolor) a los dos meses de embarazo. Hacia el final de la 5ª semana, un ligero golpe en la boca del feto hace que los labios se retraigan, y a los dos meses y medio de gestación se puede decir con toda certeza que su respuesta a los estímulos no es un reflejo.

Esto se comprobó en la ecografía realizada por una pro-abortista, durante un aborto por aspiración practicado por el Dr. Nathanson, promotor del aborto legal en EE.UU. En ella se veía a una niña de 10 semanas de vida, que se movía activamente por el saco amniótico, a veces chupándose el pulgar. Su pulso era normal, de 120 pulsaciones por minuto. Cuando el primer instrumento del abortista tocó la pared uterina, la niña se replegó inmediatamente y su pulso se aceleró notablemente. El cuerpo de la niña no había sido tocado aún, pero ella ya sabía que algo había invadido su santuario.

La abortista que filmó el aborto describe lo que ocurrió después: "Vimos con horror cómo maltrataban y descuartizaban a este pequeño e inocente ser humano. Primero la espina dorsal, luego las piernas, una tras otra. En medio de intensas convulsiones, la niña intentaba inútilmente huir del instrumento cortante. Con mis propios ojos la vi echar la cabeza hacia atrás y abrir la boca en un grito silencioso. En una parte de la ecografía, sus pulsaciones habían llegado a más de 200 por minuto, porque sentía terror." A partir de ese momento, tanto la autora del vídeo como el Dr. Nathanson, abandonaron las filas abortistas para convertirse en grandes defensores de la vida. Estas imágenes dan nombre al famoso vídeo titulado "EL GRITO SILENCIOSO", que puede verse en Internet.

¿Sabías que el niño siente el dolor de forma mucho más intensa que el adulto? Una serie de estudios han demostrado, no sólo que un bebé prematuro (o un feto) siente el dolor, sino que esa personita lo siente de una manera mucho más aguda que un adulto.

Si quieres saber más sobre esa "nada" (según algunos) que crece en el vientre de una madre, entra en nuestra web y en las centenares de páginas web disponibles sobre este tema. No hay peor ciego que el que no quiere ver. ¿Sabías que ya ha habido más de un millón de abortos en España desde que se despenalizó este delito (que figura en el Código Penal)?

¿SABÍAS QUE...

.... a las 6 semanas ya le late el corazón a un niño en gestación? ¿Y que se pueden registrar ya sus ondas cerebrales? ¿Y que a esta edad ya se empieza a mover?

¿Qué el niño siente el dolor a partir de las ocho semanas de gestación? Los nervios sensitivos, entre ellos los nociceptores (nervios receptores de la sensación del dolor), aparecen en la piel del feto antes de la novena semana. La primera actividad nerviosa del cerebro fetal ocurre en el tálamo (centro del dolor) a los dos meses de embarazo. Hacia el final de la 5ª semana, un ligero golpe en la boca del feto hace que los labios se retraigan, y a los dos meses y medio de gestación se puede decir con toda certeza que su respuesta a los estímulos no es un reflejo.

Esto se comprobó en la ecografía realizada por una pro-abortista, durante un aborto por aspiración practicado por el Dr. Nathanson, promotor del aborto legal en EE.UU. En ella se veía a una niña de 10 semanas de vida, que se movía activamente por el saco amniótico, a veces chupándose el pulgar. Su pulso era normal, de 120 pulsaciones por minuto. Cuando el primer instrumento del abortista tocó la pared uterina, la niña se replegó inmediatamente y su pulso se aceleró notablemente. El cuerpo de la niña no había sido tocado aún, pero ella ya sabía que algo había invadido su santuario.

La abortista que filmó el aborto describe lo que ocurrió después: "Vimos con horror cómo maltrataban y descuartizaban a este pequeño e inocente ser humano. Primero la espina dorsal, luego las piernas, una tras otra. En medio de intensas convulsiones, la niña intentaba inútilmente huir del instrumento cortante. Con mis propios ojos la vi echar la cabeza hacia atrás y abrir la boca en un grito silencioso. En una parte de la ecografía, sus pulsaciones habían llegado a más de 200 por minuto, porque sentía terror." A partir de ese momento, tanto la autora del vídeo como el Dr. Nathanson, abandonaron las filas abortistas para convertirse en grandes defensores de la vida. Estas imágenes dan nombre al famoso vídeo titulado "EL GRITO SILENCIOSO", que puede verse en Internet.

¿Sabías que el niño siente el dolor de forma mucho más intensa que el adulto? Una serie de estudios han demostrado, no sólo que un bebé prematuro (o un feto) siente el dolor, sino que esa personita lo siente de una manera mucho más aguda que un adulto.

Si quieres saber más sobre esa "nada" (según algunos) que crece en el vientre de una madre, entra en nuestra web y en las centenares de páginas web disponibles sobre este tema. No hay peor ciego que el que no quiere ver. ¿Sabías que ya ha habido más de un millón de abortos en España desde que se despenalizó este delito (que figura en el Código Penal)?