

La vida comienza en la concepción

“Cada uno de nosotros comienza a existir en un momento preciso en el que toda la información genética necesaria y suficiente la recoge una sola célula, el óvulo fecundado, y éste es el momento de la fecundación. No hay la menor duda de ello, y sabemos que esta información está inscrita en un tipo de listón que llamamos DNA.”



Dr. Jérôme LeJeune

El doctor Jérôme LeJeune, M.D., Ph.D. nos habla sobre los intrincados comienzos de la vida humana. Contrariamente al muy extendido punto de vista de que el pequeñito bebé se va “desarrollando” más y más según progresa la gestación, el Dr. LeJeune afirma que la primerísima célula, el óvulo fecundado, es “la célula más especializada que existe bajo el sol”. Ninguna otra célula tendrá jamás las mismas instrucciones en la vida del individuo que ha sido creado.

En palabras del Dr. LeJeune: “Cada uno de nosotros comienza a existir en un momento preciso en el que toda la información genética necesaria y suficiente la recoge una sola célula, el óvulo fecundado; y éste es el momento de la fecundación. No hay la menor duda de ello, y sabemos que esta información está inscrita en un tipo de listón que llamamos DNA.”

El doctor LeJeune explica que el óvulo fecundado contiene más información sobre el nuevo individuo que toda la información que puede contenerse en seis Enciclopedias Británicas completas (no seis volúmenes), si es que esa información genética se pusiera en letra de imprenta. Para enfatizar aún más lo diminuto de este lenguaje, el Dr. LeJeune declara que si

“No veo ninguna diferencia entre la persona inicial que usted era en el momento de la concepción y la persona que usted es ahora. Usted era y es un ser humano.”

todas las espirales del DNA de los espermatozoides y de los óvulos que contienen las instrucciones para los 5,000 millones de nuevos seres humanos que nos reemplazarán en este planeta se pusieran juntas en un solo lugar, el tamaño total de esa materia apenas sería igual al de dos pastillas de aspirina.

Cuando el Dr. LeJeune testificó ante la legislatura de Louisiana (House Committee on the Administration of Criminal Justice, 7 de junio de 1990), declaró: “Recientes descubrimientos del Dr. Alec Jeffries, de Inglaterra, demostraron que esta información (en la molécula de DNA) está almacenada en un sistema de códigos en barras

que no es diferente del que se usa en los supermercados...ya no es sólo una teoría el que cada uno de nosotros es un ser único.”

El Dr. LeJeune afirma que, según estudios publicados recientemente, podemos determinar científicamente entre los 3 y 7 días después de la fecundación si el nuevo ser humano es hembra o varón.

“En ningún momento el ser humano es un montón de protoplasma. En cuanto concierne a la propia naturaleza, no veo ninguna diferencia entre la persona inicial que usted era en el momento de la concepción y la persona que usted es ahora. Usted era y es un ser humano.” En el testimonio que el Dr. LeJeune presentó en El Caso de los Siete Embriones Humanos (Circuit Court for Blount County, Tennessee en Maryville, Equity Division, del 8 al 10 de agosto de 1989), comparó el cromosoma con un minicassette en el cual está grabada una sinfonía: la sinfonía de la vida. Explicó que si alguien compra un cassette con una sinfonía de Mozart y lo pone a tocar en una grabadora, las ondas en el aire le transmiten el genio musical de Mozart. Y haciendo una analogía, el doctor dijo: “Es exactamente la misma forma en que se toca [la sinfonía de] la vida. En los pequeñitos minicassettes—que son nuestros cromosomas—están escritas las varias partes de la obra que es la sinfonía humana, y tan pronto toda la información necesaria y suficiente para escribir esta sinfonía se junta, la sinfonía se toca a sí misma, es decir, un nuevo ser humano comienza su carrera...tan pronto como es concebido, un ser humano es un ser humano.”

El Dr. Jérôme LeJeune falleció el 3 de abril de 1994. El Dr. LeJeune, de París, Francia, era doctor en medicina, doctor en ciencias, y fue profesor de Genética Fundamental durante 20 años. Descubrió la causa genética del Síndrome de Down y por ello recibió los premios Kennedy Prize y Memorial Allen Award Medal, que son las más altas distinciones mundiales que se otorgan en el campo de la genética. Él practicó su profesión en el Hospital de Niños Enfermos de París (Hospital des Enfants Malades).

El Dr. LeJeune era miembro de las siguientes instituciones: American Academy of Arts and Science; The Royal Society of Medicine (en Londres); la Real Sociedad de Ciencias (en Estocolmo); las Academias de Ciencias de Italia y de Argentina; la Pontificia Academia de Ciencias (El Vaticano); y la Academia de Medicina de Francia.

La legalización del aborto está basada en mentiras y fraude

Norma McCorvey fue la “Jane Roe” del caso *Roe vs. Wade*

A comienzos de 1970, Norma McCorvey alegó que ella había sido violada por una pandilla y estaba embarazada. Las abogadas Sarah Weddington y Linda Coffee, recién graduadas de la Facultad de Leyes de la Universidad de Texas, necesitaban una “cliente” para poder atacar la ley que desde hacía 100 años prohibía el aborto en Texas. Ellas convencieron a Norma de que debería procurar un aborto en lugar de tramitar la adopción para su bebé.

El caso fue litigado subsecuentemente varias veces hasta llegar al Tribunal Supremo, con el resultado de que en 1973 se legalizó el aborto en los 50 estados de la Unión. Mientras se litigaba el caso, la bebé nació y fue dada en adopción. En 1987, McCorvey admitió que ella en verdad no había sido violada y que el padre de su bebé era una persona a la que ella conocía y había pensado que quería. El relato de los pandilleros que la violaron era todo mentira.

Si bien el caso *Roe vs. Wade* legalizó el aborto, en la misma fecha *Doe vs. Bolton* permitió el aborto a petición durante los nueve meses de embarazo, y fue el medio legal que facilitó la aprobación del Tribunal al establecimiento de más de 2.200 abortuarios en todo el país.

Sandra Cano fue “Mary Doe” en *Doe vs. Bolton*

Sandra Cano ahora dice que ella fue una participante ingenua del fraude al nivel más alto de justicia del país. Sandra era una joven madre de tres hijos, estaba embarazada y enfrentaba el trámite de divorcio contra su esposo que estaba encarcelado por abuso de menores. Los trabajadores sociales le habían quitado sus tres niños a Sandra. Los estuvieron pasando de uno a otro mal ambiente. Sandra quería mucho a sus hijos. Estaba casi al borde de la locura debido a sus problemas y fue así que llegó a pedir ayuda a Legal Aid Services [servicios de ayuda legal]. El ofrecimiento de los abogados de N.O.W. para sacarle de encima todos sus problemas, obtener el divorcio y recuperar la custodia de sus hijos sonaba demasiado bueno para ser verdad.

Cuando los abogados le sugirieron que querían hacer un trato con ella que incluyera abortar al bebé, Sandra manifestó claramente que nunca haría eso. Pero los abogados no sólo ignoraron sus objeciones sino que pasaron sobre ella. Cuando Sandra se dio cuenta que habían usado su caso para legalizar el aborto a petición, dijo: “¿...cómo podía yo imaginarme un plan tan grotesco que tuviera como fin dar a las personas de una sociedad civilizada permiso para matar a sus propios hijos?...En verdad yo nunca pensé que ellos usarían mis angustias personales por recuperar a mis hijos para su plan de legalizar el aborto a petición.” Irónicamente, al igual que en el caso del bebé McCorvey, el bebé Cano llegó a término, nació y fue dado en adopción. Sin embargo, debido a estos dos casos, 42.000.000 de bebés han perdido sus vidas por aborto.

Sarah Weddington fue la abogada

Sarah Weddington, la abogada que litigó el caso *Roe vs. Wade* en el Tribunal Supremo, pronunció un discurso en el Instituto de Ética de la Educación, en Oklahoma. Allí explicó por qué defendió la improvisada historia y los falsos cargos de violación de la mesera de Texas “Jane Roe”, hasta llegar al Tribunal Supremo: “Mi conducta pudo no haber sido totalmente ética. Pero lo hice por lo que pensé fueron buenas razones.” *Tulsa World* 24-V-93.

La revista *Playboy* facilitó el financiamiento

Hugh Hefner, fundador de *Playboy*, alega haber hecho una gran cosa por las mujeres: “Probablemente *Playboy* estuvo más involucrada en *Roe vs. Wade* que cualquiera otra compañía. Nosotros aportamos los fondos para esos primeros casos y además escribimos el *amicus curiae* en el caso *Roe*.” *Miami Herald* 18-XI-92

¿Escuchas lo que escucho?

“Sin exageración, el feto puede ser llamado con todo derecho una maravilla de conocimiento, conciencia y percepción.”

“Ella llega al mundo con los ojos alertos, las pequeñas orejas y oídos como antenas vivientes que escudriñan las frecuencias de la conversación en el cuarto. Localiza la voz de su madre usando sus oídos y sus ojos.”

Desde su primer desarrollo en el vientre materno el bebe está alerta y consciente, puede oír y responder al sonido. Las bocinas de carro pueden hacer que el bebé salte. Su corazón se acelera.

Cuando Peter Hepper, de la Universidad Queens en Belfast, tocó repetidamente la canción de una popular telenovela a fetos de 30 semanas, ellos se tranquilizaron. Y después de nacer, los bebés se mostraban atentos al escuchar la tonada.

“...Cuando un altavoz dirige sílabas al vientre de una mujer embarazada, el corazón del feto late despacio, lo que significa que pone atención. El latido se acelera a medida que el feto se va aburriendo con los sonidos, y se vuelve a hacer más lento si llegan nuevos sonidos al vientre materno.”

El feto recuerda algunas experiencias y puede alterar su conducta como resultado de ellas.

El título, las citas directas y otra información contenida en este artículo han sido tomados de: “How Kids Grow”, número especial de la revista Newsweek, verano de 1991 (Begley).