



Nombre de alumnos: Palma Acevedo Felipe Mauricio

Nombre del profesore: Dr. DARIO CRISTIADERIT GUTIERREZ GOMEZ

Nombre del trabajo: ensayo de problemas al incido de la vida CLONACION

Materia: Bioética y Normatividad.

Grado: 3

Grupo: "A"

CLONACION.

Introducción.

la clonación según la ética científica, que puede definirse como la teoría y práctica de la decisión humana, de cualquier ser vivo o de procesos inanimados¹. Para esta ética, la mente es un proceso materio-energético y la ética filosófica aparece como la teoría y praxis del bien, dependiendo así, de la concepción de bien que se tenga por las religiones o ideologías.

La clonación, considerada en su dimensión biológica, en cuanto reproducción artificial, se obtiene sin la aportación de los dos gametos; se trata, por tanto, de una reproducción asexual y agámica. La fecundación propiamente dicha es sustituida por la /fusión/ bien de un núcleo tomado de una célula somática misma, con un ovocito desnucleado, es decir, privado del genoma de origen materno. Dado que el núcleo de la célula somática contiene todo el patrimonio genético, el individuo que se obtiene posee -salvo posibles alteraciones- la misma identidad genética del donante del núcleo. Esta correspondencia genética fundamental con el donante es la que convierte al nuevo individuo en réplica somática o copia del donante.

el desarrollo de los individuos obtenidos por clonación -salvo eventuales mutaciones, que podrían no ser pocas- debería producir una estructura corpórea muy semejante a la del donante del DNA: este es el resultado más preocupante, especialmente en el caso de que el experimento se aplicase también a la especie humana.

Desarrollo.

La clonación humana se incluye en el proyecto del eugenismo y, por tanto, está expuesta a todas las observaciones éticas y jurídicas que lo han condenado ampliamente.

la forma más esclavizante de manipulación genética; su objetivo no es una modificación arbitraria de la sustancia hereditaria, sino precisamente su arbitraria fijación en oposición a la estrategia dominante en la naturaleza” Es una manipulación radical de la relacionalidad y complementariedad constitutivas, que están en la base de la procreación humana, tanto en su aspecto biológico como en el propiamente personal.

En efecto, tiende a considerar la bisexualidad como un mero residuo funcional, puesto que se requiere un óvulo, privado de su núcleo, para dar lugar al embrión-clon y, por ahora, es necesario un útero femenino para que su desarrollo pueda llegar hasta el final. De este modo se aplican todas las técnicas que se han experimentado en la zootecnia, reduciendo el significado específico de la reproducción humana.

Se pretende la clonación con fines reproductivos o terapéuticos. Con fines reproductivos se propone para tratar la infertilidad primaria, la obtención de individuos según fenotipo y la preservación de la especie en caso de riesgo de extinción.

Los problemas de la clonación: En primer lugar no cabe hablar de identidad en sentido estricto. No se trata de la misma persona. Juan y Pedro (por darle un nombre) son dos individuos diferentes. En cuanto comparten la misma constitución genética se puede decir que son gemelos aunque de muy distinta edad. En segundo lugar, si bien los genes contenidos en los cromosomas

contienen, por decirlo así, el programa del desarrollo orgánico (los cromosomas de conejo producen un conejo, los humanos un ser humano y no un conejo), sería un error sostener un determinismo genético estricto. Hay otros factores que introducen variantes dentro de un programa específico.

la clonación humana como un hecho incorrecto. Los más permisivos entre ellos instan a una gran precaución en la utilización de este tipo de manipulación genética. No obstante, la ciencia tiene sus propios eticistas y, por lo general, toman el punto de vista opuesto. Los científicos tienden a centrarse en los beneficios positivos de la clonación, descartando los peligros. Tienden a no hacer predicciones de consecuencias catastróficas seriamente.

En México, como en otros países, se mencionan diversas razones. Algunas de naturaleza teo lógico-religiosas: sería contrario a lo que Dios ha dispuesto. Otros sostienen que no es un procedimiento natural y por lo tanto no deben realizarse. Ya señalamos en la introducción que este tipo de argumentos no nos convencen; en realidad nadie puede saber lo que Dios piensa sobre este asunto, y el que sea un medio antinatural simplemente repite lo que el hombre ha hecho desde siempre, lo cual, por cierto, lo ha convertido en una de las especies más exitosas del planeta, aumentando notablemente su longevidad. La agricultura y la domesticación de animales cambiaron para siempre la forma como vivió el hombre durante miles de años. Las prácticas higiénicas, la vacunación, la cirugía, la inseminación artificial, los antibióticos y muchas otras actividades que ahora nos parecen normales, al principio eran tan antinaturales como ahora se considera lo es la clonación en humanos.

lógico-religiosas: sería contrario a lo que Dios ha dispuesto. Otros sostienen que no es un procedimiento natural y por lo tanto no deben realizarse. Ya señalamos en la introducción que este tipo de argumentos no nos convencen; en realidad nadie puede saber lo que Dios piensa sobre este asunto, y el que sea un medio antinatural simplemente repite lo que el hombre ha hecho desde siempre, lo cual, por cierto, lo ha convertido en una de las especies más exitosas del planeta, aumentando notablemente su longevidad. La agricultura y la domesticación de animales cambiaron para siempre la forma como vivió el hombre durante miles de años. Las prácticas higiénicas, la vacunación, la cirugía, la inseminación artificial, los antibióticos y muchas otras actividades que ahora nos parecen normales, al principio eran tan antinaturales como ahora se considera lo es la clonación en humanos.

Conclusión.

Mi punto de vista es que la investigación (sobre clonación humana) es inmoral en el presente y siempre será inmoral. Para hacer la técnica más eficiente se necesitaría mucha experimentación. Y para refinarla tendría que ser a expensas de tener bebés deformados. Para llegar a la situación en que pudiéramos clonar humanos eficientemente antes tendríamos que tener una historia de miseria. De esa manera, mientras está bien clonar animales bajo ciertas circunstancias, para el beneficio de las personas, pienso que es absolutamente incorrecto intentar clonar humanos.