

Universidad del Sureste
Escuela de Medicina
SOLIS PINEDA IRVIN URIEL
Grado.3 Grupo. A

Bioética y normatividad

Cuadro comparativo

DR. GUTIERREZ GOMEZ DARIO
CRISTIADERIT

Estudios clínicos cuadro comparativo

<p>Realización del ensayo clínico</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tiene que ser aprobado por un comité ético. ➤ División de grupos experimentales y de control. ➤ Aplicación del método doble ciego. ➤ Los resultados tienen que ser analizados. ➤ el ensayo de doble ciego tiene que ser aplicado en diferentes centros independientes 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ F1.Es utilizada para encontrar una dosis nueva y que no sea peligrosa ➤ F2.examinación de efectos adversos en el organismo ➤ F3.3 se compara el tratamiento nuevo con el actual para ver cuál es mejor
<p>Métodos</p>	<p>Experimental y analítico</p>	<p>Método de aplicación subsecuente</p>
<p>Aplicación</p>	<p>La aplicación fue realizada con 6 personas en todos los puntos requeridos</p>	<p>Su aplicación fue dispersa ,fase 1 se necesito menos de 30 personas , fase 2 menos de 100 personas , fase 3 más de 100 personas .Para la realización de los estudios</p>
<p>Evaluación</p>	<p>La evaluación tiene que ser evaluada por centros de investigación , y centros de independientes a beneficios de los seres humanos</p>	<p>La evaluación de los medicamentos tiene que ser evaluados por centros independientes</p>



Fases o puntos de los ensayos clínicos	El ensayo clínico de escorbuto se divide en 5 puntos , para dar los resultados finales	Se divide en tres fases para elegir la propuesta más acta para los seres humanos.
Finalidad de los estudios	Observar , analizar y experimentar con el fin de obtener los resultados esperados	Analizar el mejor tratamiento , (nuevo - actual)
Características de los estudios clínicos	Estudios de experimentos, con 6 personas divididos en 3 grupos de 2 personas cada uno	Estudios clínicos o investigaciones con los seres humanos, la mayoría de los estudios para tratar nuevos medicamentos contra el cáncer.



Pues en conclusión las investigaciones clínicas son considerados procesos de investigación en los cuales eran utilizados los seres humanos con el fin de poder obtener resultados de algún fármaco o estudio clínico, se presentaban casos en los que las personas eran expuestas a factores de riesgo por los estudios con el fin de obtener información.

Como primer caso encontramos un grupo de personas que son expuestas estudios relacionados con el escorbuto. Se presentan dos personas las cuales son beneficiadas ya que les fue otorgada una dosis de compuestos naturales y que a la vez estas personas obtuvieron resultados favorables y en cambio el otro grupo de personas no presentó ningún avance clínico.

Consideró que desde el punto de vista bioético esto no fue para nada ético porque no respetaron autonomía de las personas y no fue en beneficio sea ellas mismas, quizá una cierta parte y algún grupo fue en beneficio para ellos pero en cambio el otro grupo no tuvo algún beneficio, la aplicación de estos estudios estuvo mal ya que dejaron de lado a la igualdad y los derechos de las personas.

En el primer estudio clínico observe qué se hicieron análisis de un fármaco que era para el cáncer y se aplicó en tres fases continuas, en las cuales en la primera fase se puede encontrar una dosis del producto y que está no era peligrosa para las personas.

Es claro que las personas fueron sometidas a esta investigación lo cual puso en riesgo su salud y su integridad y pues viéndolo desde varios puntos de vista no respetaron autonomía de cada una de ellas lo cual puso en riesgo su vida.

En la segunda fase se pueden observar los efectos adversos que puede tener el producto el cual les fue administrado por vía oral (placebo). Aunque se pudieron obtener resultados óptimos estuvo mal porque de alguna u otra forma las personas fueron expuestas y dejaron de lado los derechos de las personas y sus valores morales ya que no tuvieron consentimiento de lo que estaban haciendo con ellas, aunque tuvo beneficios para nuestra población humana no fue nada ético.

