



# **Universidad del Sureste**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Materia: Genética Humana**

**Nombre del trabajo: Ensayo: paciente COVID-19 y transplante de pulmón.**

**Docente: Darío Cristiaderit Gutiérrez Gómez**

**Alumno: Dara Pamela Muñoz Martínez**

**Semestre y grupo: Tercer semestre, grupo único.**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a; 5 de julio del 2021.**

En el caso se expone a un hombre de origen afroamericano y latino que decidió no ponerse la vacuna contra COVID-19 que es ahora el principal medio para combatir al virus, esto resulto en complicaciones severos de la enfermedad, que en tres semanas llevo al sujeto a niveles de oxigeno muy bajos, teniendo que ser ingresado a un hospital, donde lo conectaron a una maquina ECMO.

Dentro de mi criterio y adaptándonos a las reglas de la red a United Network for Organ Sharing – UNOS, la cuál toma por prioridad la severidad y enfermedad del paciente, yo sí le hubiera dado los pulmones, porque la salud de los pacientes es prioridad para mí, y a pesar de que el estado le proporciono las herramientas (vacunas y cuidados), el máximo beneficio me obliga ver lo que es mejor para mi paciente, y efectivamente, no los merecía, pero al ser gravedad era proporcional a ser el primero en la lista de la Red. Es como cuando el estado le da a una persona todos los medios de prevención para prevenir diabetes u obesidad, si aún así el paciente llega a sufrir de estas enfermedades, me encuentro obligado a buscar un tratamiento para mi paciente, y a pesar e que este no lo siga, en caso de requerir otro servicio, de igual manera estoy en posición de ver por lo mejor de mi paciente aunque no se haya cuidado o no siguiese el tratamiento indicado.