



*Nombre del Alumno: Darío Antonio Hernández meza*

*Nombre del tema:*

*Parcial: primero*

*Nombre de la Materia: Enfermería clínica*

*Nombre del profesor: Marcos Yhodany Arguello Galvez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Cuarto*

VENTILACIÓN MECÁNICA

MODALIDAD CONTROLADA CMV

Suministra al paciente ventilaciones en forma controlada. Soporta a pesar de importante insuficiencia respiratoria

Yasea por

Efecto de drogas para sedación o relajación

Por condiciones patológicas mismas. (coma. Guillan-Barre)

MODALIDAD DE VOLUMEN CONTROLADO

Se programa un volumen fijo para ser suministrado. El flujo permanece constante. La presión varía de acuerdo a las características de distensibilidad del

MODALIDAD DE PRESIÓN CONTROLADA

MODALIDAD ASISTIDA CONTROLADA (ACV)

Permite al paciente iniciar una respiración. La frecuencia respiratoria es pre-establecida

Si no hay esfuerzo por el paciente

Libera enseguida una respiración, generalmente con los parámetros programados, la diferencia es que esta vez inicio el paciente.