

Nombre Del Alumno: Yazuri Guadalupe Álvarez García

Nombre Del Tema: Generalidades de la ética

Nombre De La Materia: Bioética

Nombre Del Maestro: Mónica Lisseth Quevedo Perèz

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2°

Elaboración: Pichucalco Chiapas, Sábado 20 de enero del 2024

Generalidades de la ética Concepto de la ética Razón de ser de la Principales teorías Historia de la ética Juicios éticos filosóficas en bióetica ética Estudio sistemático de las Estudio de la moral y del Depende de las intenciones dimensiones morales. accionar humano para Ética utilitarista maximizar el Ético proviene de griego y las consecuencias bienestar y la felicidad incluyendo visiones, promover los ethos, que significa carácter decisiones comportamientos deseables moral La bioética es la rama de la Para que un acto pueda ser Virtud felicidad y justicia Diversos códigos de La ética y su relación con sometido a juicio ético ética dedicada a proveer los otras disciplinas ética principios de la conducta del ser humano Vinculación de la ética Ética principialista se basa Guían la conducta de la Sociología, Derecho, en los principios con la profesión naturaleza de la ética enfermera en sus relaciones Economía, Pedagogía, enfermería con la ciudadanía, las Metafísica, teología, Religión instituciones Ética personalista resulta Autonomía excluyente y es insuficiente Distinción entre ética. para enfrentar y resolver Dignidad humana Paciente moral y deontologia Interculturalidas y respecto Asumir la responsabilidad de los asuntos inherentes a su Actuar profesión Casuistica o casos de Moral se refiere a la No maleficiente Acuerdos globales hacia una situaciones conducta que por acuerdo o autonomía moral global consenso de la sociedad Sociedad Mientras gela ética se apoya Se vasa en los casos clínicos Progreso para todas las Justicia en un análisis racional de la y/ o experiencias previas personas conducta Beneficencia Deontología es la ciencia de Cuidado del medio ambiente Relación enfermera paciente los deberes Clonacion humana