

## Construcción y aplicación de un árbol de problemas transdisciplinar en práctica asistencial. [

2018

text (article)

Analítica

Introducción:identificación de los problemas que afectan la práctica asistencial indagando por las causas y consecuencias empleando como metáfora la noción de árbol y como hilo conductor la transdisciplina. Objetivo: construir y aplicar un árbol de problemas transdisciplinar para operacionalizar las actitudes transdisciplinarias, en el mejoramiento de las relaciones que se establecen entre los profesionales de salud y los pacientes en práctica asistencial. Materiales y métodos: estudio cualitativo, método investigación acción enfoque transdisciplinario, instrumento Árbol de problemas y soluciones transdisciplinar, se establecen cuatro elementos constitutivos del árbol, la raíz es problemática multicausal, el tronco es el despliegue lógico, las ramas son las causas interdependientes las hojas representan las alternativas de solución relacionales. Muestra Totalidad de funcionarios, que laboran en la clínica de Primer nivel Manizales, durante el año 2017 y Pacientes pertenecientes a la asociación de usuarios.Resultados:mejoramiento de una práctica asistencial que es precaria, instrumentalizada, rígida y deshumanizada, como consecuencia de una política de salud enmarcada en el ajuste fiscal y la racionalización de los recursos. Conclusión: Con presencia de la transdisciplina y de sus actitudes en el ejercicio profesional, se logra que la práctica asistencial sea un escenario en el que el dolor no se extrañe, la enfermedad se disminuya con la terapia del cariño, la calidez y el amor, sin perder de vista que el sistema de salud es el reflejo en un estado caótico de preocupaciones económicas que impiden optimizar al máximo sus indicadores de calidad y de gestión

Introducción:identificación de los problemas que afectan la práctica asistencial indagando por las causas y consecuencias empleando como metáfora la noción de árbol y como hilo conductor la transdisciplina. Objetivo: construir y aplicar un árbol de problemas transdisciplinar para operacionalizar las actitudes transdisciplinarias, en el mejoramiento de las relaciones que se establecen entre los profesionales de salud y los pacientes en práctica asistencial. Materiales y métodos: estudio cualitativo, método investigación acción enfoque transdisciplinario, instrumento Árbol de problemas y soluciones transdisciplinar, se establecen cuatro elementos constitutivos del árbol, la raíz es problemática multicausal, el tronco es el despliegue lógico, las ramas son las causas interdependientes las hojas representan las alternativas de solución relacionales. Muestra Totalidad de funcionarios, que laboran en la clínica de Primer nivel Manizales, durante el año 2017 y Pacientes pertenecientes a la asociación de usuarios. Resultados: mejoramiento de una práctica asistencial que es precaria, instrumentalizada, rígida y deshumanizada, como consecuencia de una política de salud enmarcada en el ajuste fiscal y la racionalización de los recursos. Conclusión: Con presencia de la transdisciplina y de sus actitudes en el ejercicio profesional, se logra que la práctica asistencial sea un escenario en el que el dolor no se extrañe, la enfermedad se disminuya con la terapia del cariño, la calidez y el amor, sin perder de vista que el sistema de

salud es el reflejo en un estado caótico de preocupaciones económicas que impiden optimizar al máximo sus indicadores de calidad y de gestión

Título: Construcción y aplicación de un árbol de problemas transdisciplinar en práctica asistencial. electronic

resource]

Editorial: 2018

Documento fuente: Ciencia y Salud Virtual, ISSN 2145-5333, Vol. 10, N°. 2, 2018, pags. 14-31

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Ciencia y Salud Virtual, ISSN 2145-5333, Vol. 10, Nº. 2, 2018, pags. 14-31

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es