

IMÁGENES SÍNTESIS DEL MARCO CONCEPTUAL DEL CIRFS

DEBUCHY, Astrid María

am_debuchy@yahoo.com.ar

Centro de Investigación en Planeamiento del Recurso Físico en Salud

CIRFS

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo FADU

Universidad de Buenos Aires UBA

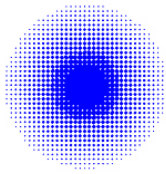
Palabras clave

Imágenes que traducen, Imágenes que interpelan,
Imágenes generativas e interactivas, Imágenes y
Big Data

El CIRFS desarrolla sus actividades en cuatro áreas –investigación, docencia, información técnica y cooperación técnica– las cuales interactúan en un continuum que, con un enfoque sistémico, las retroalimenta entre sí. Es así que, a partir de la investigación - docencia, se desarrolla la cooperación técnica, sustentando el conjunto la información técnica.

El área de investigación tiene por objetivo el desarrollo de modelos de planeamiento en los niveles Macrosistema: la Red de Servicios de Salud, y Microsistema: la Unidad de Salud, así como su aplicación y evaluación en espacios geográficos – “escenarios”– de diversas características.

El CIRFS ha priorizado en el área de investigación el desarrollo de las temáticas de Acreditación y Certificación de Servicios de Salud. Prueba de esto es el proyecto de Investigación “Certificación del Recurso Físico en Salud de Servicios de Establecimientos Acreditados” UBACyT (2018-2020), continuación de los proyectos de investigación “Garantía de Calidad del Recurso Físico en Salud” UBACyT (2011-2014);, y “Condicionantes de Calidad para la Acreditación del Recurso Físico en Salud” UBACyT (2014-2017), en este último el CIRFS ha comenzado a desarrollar, a partir de la Acreditación de Establecimientos de Salud, la Certificación de Servicios de Salud, mediante un trabajo en conjunto con el Instituto Tecnológico para la Acreditación de Establecimientos de Salud (ITAES), reconocido como Instituto de Acreditación Internacional por la International Society for Quality in Healthcare (ISQUA), por lo cual se firmó un convenio de Cooperación Técnica CIRFS/FADU/UBA - ITAES.



El área de docencia tiene como objetivo capacitar a distintos profesionales tanto de Argentina como de Latinoamérica en el Planeamiento del Recurso Físico en Salud, con el fin de que sean líderes desencadenantes para la organización y desarrollo del Proceso de Planeamiento, en sus respectivos lugares de origen.

Es en ese contexto que el CIRFS define su accionar a nivel de Grado: con la Materia Optativa “Arquitectura para la Salud”, a nivel de Posgrado: con la “Carrera de Especialización y la Maestría en Planeamiento del Recurso Físico en Salud”, además del desarrollo de actividades colaborativas con otras Instituciones tanto nacionales como internacionales.

Tanto la currícula de la “Carrera de Especialización como de la Maestría en Planeamiento del Recurso Físico en Salud” se encuadran en el Marco Conceptual del CIRFS y cuentan con el apoyo instrumental de “las Guías para el Desarrollo del Recurso Físico en Salud”, Organización Mundial de la Salud / Organización Panamericana de la Salud OMS/OPS CIRFS (2010).

El Marco Conceptual del CIRFS ha sido creado a través de un proceso evolutivo, paralelamente a una maduración conceptual alcanzada como producto de las investigaciones desarrolladas. A continuación observaremos algunas definiciones de **las imágenes** tema que convoca estas Jornadas.

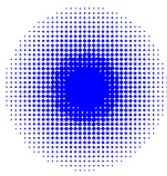
Primeramente repasaremos la definición de Imagen de la Real Academia Española RAE.

Imagen:

Del lat. imāgo, -ñis.

1. f. Figura, representación, semejanza y apariencia de algo.
2. f. Estatua, efigie o pintura de una divinidad o de un personaje sagrado.
3. f. Ópt. Reproducción de la figura de un objeto por la combinación de los rayos de luz que proceden de él.
4. f. Ret. Recreación de la realidad a través de elementos imaginarios fundados en una intuición o visión del artista que debe ser descifrada.

Hans Belting historiador alemán del arte y la teoría de la imagen, en su libro “*Antropología de la Imagen*” (2007), plantea diferentes cuestiones fundamentales en torno a la imagen como objeto de conocimiento, observa la necesidad de abordar su estudio desde una comprensión más abierta y plural. Para Belting la imagen es un fenómeno tan complejo que demanda un estudio interdisciplinar, un enfoque no canónico (no conforme a las reglas) desde una perspectiva antropológica como un estudio de la realidad humana.



Para el CIRFS cuyo enfoque se basa en un trabajo interdisciplinar las imágenes fueron siempre indispensables como herramienta en las cuatro áreas de actividades del CIRFS –investigación, docencia, información técnica y cooperación técnica– esto se observa en el Marco Conceptual del CIRFS, donde se analizarán las imágenes que sintetizan estos conceptos.

Del marco conceptual se reconoce y destaca

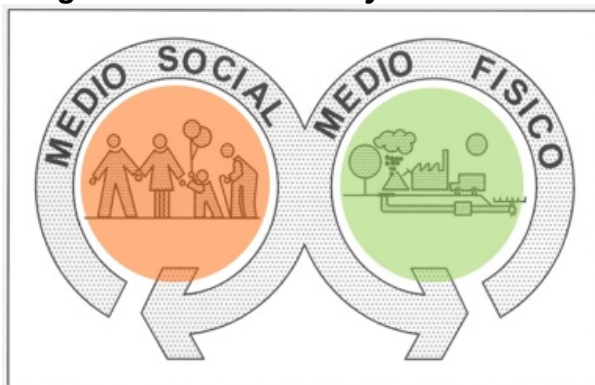
- La interacción del medio social y del medio físico
- Las áreas homogéneas de condiciones de vida
- La tecnología de operación y su conformación en redes espaciales
- Los recursos del equipamiento social sectorial y extra sectorial
- Las tipologías del recurso físico en salud: equipamiento - espacio - instalaciones.

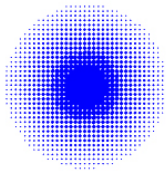
La interacción del medio social y del medio físico

Se reconocen dos áreas: medio social y medio físico, origen de los factores de riesgo y de la determinación de la situación de salud del individuo-familia y del ambiente urbano. Que mediante un accionar multifactorial y multicausal pueden generar o desencadenar procesos de enfermedad en los individuos y de contaminación del ambiente.

Dentro del medio social pueden reconocerse los factores demográficos (vulnerabilidad biológica), sociales (vulnerabilidad social) y económicos (vulnerabilidad económica), y en el medio físico, los factores procedentes del medio natural y del medio construido (vulnerabilidad ambiental) (Imagen 1).

Imagen 1: Medio Social y Medio Físico





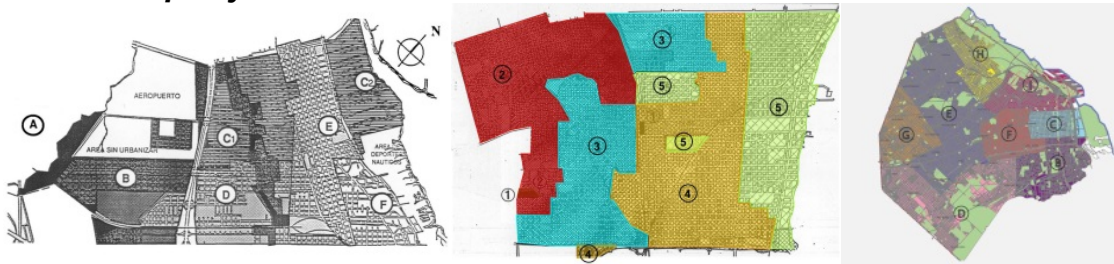
Observación sobre la imagen

La imagen sintetiza el medio social y el físico interaccionando en dos conjuntos creando un continuum, i.e. la idea de infinito, las imágenes dentro de los conjuntos son fácilmente reconocibles, lo social: humano-familiar y, lo físico: ambiental-construido, los dos colores secundarios acentúan esta división pero a su vez la complementan.

Las áreas homogéneas de condiciones de vida

“Las Áreas Homogéneas de Condiciones de Vida son espacios geográficos con condiciones de vida homogéneas de las personas y del ambiente. Sus límites responderán a divisiones político administrativa (distritos o fracciones censales)”. (Imágenes 2).

Imágenes 2: Áreas Homogéneas de Condiciones de Vida, San Fernando, Vicente López y CABA



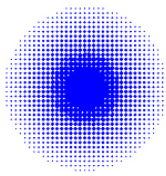
Observación sobre las imágenes

Las Áreas Homogéneas de Condiciones de Vida permiten identificar las situaciones de riesgo de diferentes grupos de población, que requieren acciones particularizadas de desarrollo social-salud acordes al grupo espacial-problema. Una vez reconocida el “área problema” se pueden identificar las Acciones de Salud sobre el Hombre-Familia y sobre el Medio Físico.

La síntesis de Las Áreas Homogéneas de Condiciones de Vida la encontramos en tres imágenes por evolución de las técnicas de graficación en el tiempo (de manual a digital).

Ejemplos de lo antes señalado se observa en:

1. San Fernando, Provincia de Buenos Aires, en blanco y negro con diferentes texturas.
2. Vicente López, Provincia de Buenos Aires, en diferentes colores de filminas.



3. CABA Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en forma digital.

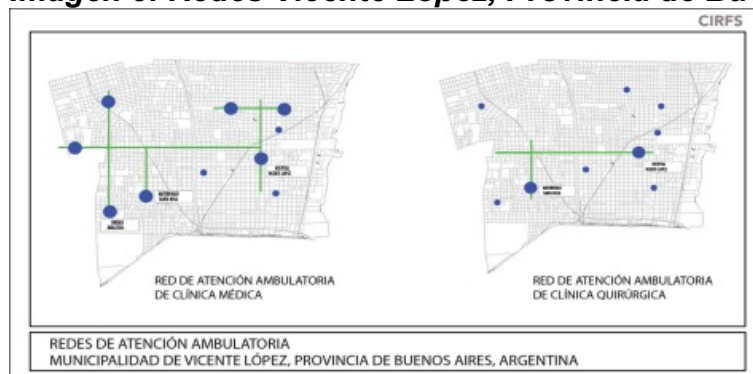
Por otro lado las letras y los números definen y califican las áreas a estudiar.

La tecnología de operación y su conformación en redes espaciales

El término “tecnología de operación” hace referencia a “cómo” organizar el desarrollo de la aplicación de las técnicas genera un conocimiento. Este término hace referencia a la modalidad de ejecución de las acciones y a las reglas de juego de los distintos participantes, usuarios y prestadores de salud.

Con un nivel de análisis de macro-sistema se definen los roles de los nodos integrantes de la red. Dichos nodos conforman las “redes de tecnologías de operación en salud” (Imagen 3).

Imagen 3: Redes Vicente López, Provincia de Buenos Aires

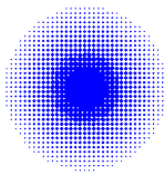


Observación sobre las imágenes

La graficación de nodos y su conformación de las redes espaciales se observa en la imagen de la Municipalidad de Vicente López en la Provincia de Buenos Aires:

A la izquierda: la Red de Atención Ambulatoria de Clínica Médica (primer nivel de atención) que vincula los centros de salud a la par con los dos establecimientos con internación el Hospital de Vicente López y la Maternidad Santa Rosa, brindando una mejor accesibilidad y cobertura.

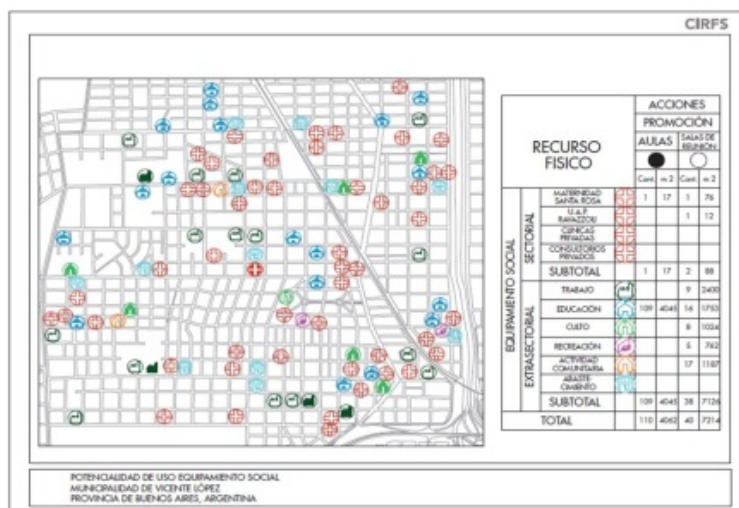
A la derecha: la Red de Atención Ambulatoria de Clínica Quirúrgica (segundo nivel de atención) se restringe a los establecimientos antes mencionados, Hospital de Vicente López y la Maternidad Santa Rosa.



Los recursos del equipamiento social sectorial y extra sectorial

A las redes antes mencionadas, “redes de tecnologías de operación en salud del equipamiento social sectorial” se incorporan las “redes del equipamiento extra sectorial”. dichas redes, espacialmente materializadas, vinculan los recursos sectoriales y extra-sectoriales, a fin de concurrir a la resolución de la atención de salud, con una máxima optimización de los recursos disponibles de la sociedad (Imagen 4).

Imagen 4: Recursos Sectoriales y Extrasectoriales



Vicente López, Provincia de Buenos Aires

Observación sobre la imagen

Nuevamente se observa Municipalidad de Vicente López, pero esta vez hay un acercamiento a un sector del plano también se desarrolla una tabla-matriz de datos que complementa la información. El plano crea la dimensión espacial y la tabla con datos numéricos hace más fácil la lectura del concepto.

Las tipologías del recurso físico en salud: equipamiento - espacio - instalaciones

Las “tipologías espacio-actividad”, por la interacción del equipamiento, del espacio y de las instalaciones, generan un número variable de “tipologías de recurso físico”, las cuales se caracterizan por la incorporación del “instrumento-equipamiento” necesario para el desarrollo de la actividad; por la conformación dimensional y la calificación de las condiciones ambientales del espacio-arquitectura, y por la explicitación de las necesidades de las “instalaciones”, como respuesta a las necesidades del equipamiento y a las condiciones ambientales del espacio (Imagen 5).

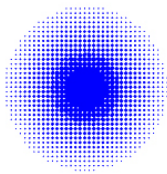
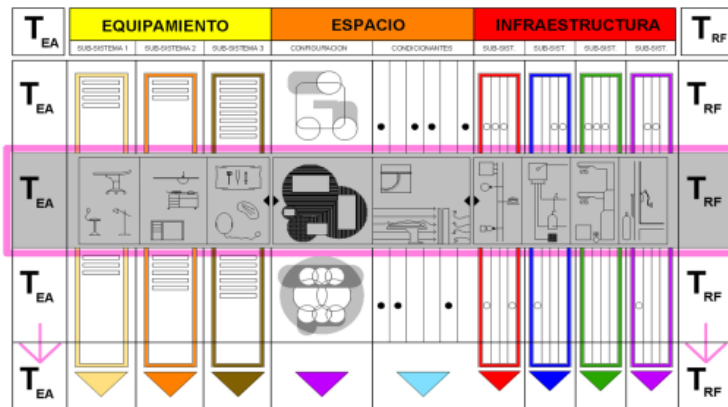


Imagen 5: Las Tipologías del Recurso Físico en Salud
Equipamiento - Espacio - Instalaciones



Observación sobre la imagen:

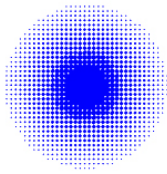
En la imagen se observan tres grandes grupos, el “equipamiento” y sus subsistemas; el “espacio” con su configuración y condicionantes y; la “infraestructura” y sus subsistemas. En el centro de la imagen en gris se recrea la idea de acercamiento / cursor con un zoom que detalla las diferentes partes de los grupos a estudiar.

Conclusiones

Las imágenes convocan a la palabra es por esto que para el CIRFS las imágenes son fundamentales en la transmisión de conocimiento como herramienta de capacitación tanto en la docencia como en la investigación. Se ha observado en el marco conceptual del CIRFS como las imágenes son esenciales para la representación, explicación y síntesis de sus conceptos.

Las imágenes colaboran en el proceso interdisciplinario de investigación, tanto en el desarrollo como en la búsqueda de resultados, son a su vez la expresión y conclusión de dichos resultados. Las imágenes relevan situaciones, condensan conceptos; son fuente, objeto y producto de nuestro hacer como investigadores.

En la docencia las imágenes expresan, explican, sintetizan y provocan, y es así como proporcionan un medio para cuestionar, estudiar, debatir y reflexionar.



Listado de Imágenes:

Imagen 1: Medio Social y Medio Físico

Imágenes 2: Áreas Homogéneas de Condiciones de Vida, San Fernando, Vicente López y CABA

Imagen 3: Redes Vicente López, Provincia de Buenos Aires

Imagen 4: Recursos Sectoriales y Extrasectoriales

Vicente López, Provincia de Buenos Aires

Imagen 5: Las Tipologías del Recurso Físico en Salud. Equipamiento - Espacio - Instalaciones.

Autor de las Imágenes CIRFS/FADU/UBA

Bibliografía

Belting, H. (2007) *Antropología de la imagen*. (Traducción del alemán por: Vélez Espinosa, Gonzalo María Editorial: Katz Barpal Editores Edición: Madrid.

Centro de Investigación en Planeamiento del Recurso Físico en Salud, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires, CIRFS-FADU-UBA (1990): "Fichas Técnicas sobre el Recurso Físico en Salud. Espacio, Equipamiento e Instalaciones según Tecnología". Edición y Publicación Fundación W.K. Kellogg, Organización Mundial de la Salud / Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS. Buenos Aires. Argentina.

Centro de Investigación en Planeamiento del Recurso Físico en Salud, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires, CIRFS-FADU-UBA (1990/2010): Guías para el Desarrollo del Recurso Físico en Salud. Edición y Publicación Organización Mundial de la Salud / Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS. Washington D.C. EE UU.

Real Academia Española. (2019). *Diccionario de la lengua española*. Madrid, España: Autor. <https://dle.rae.es/?id=KzwdY4y>