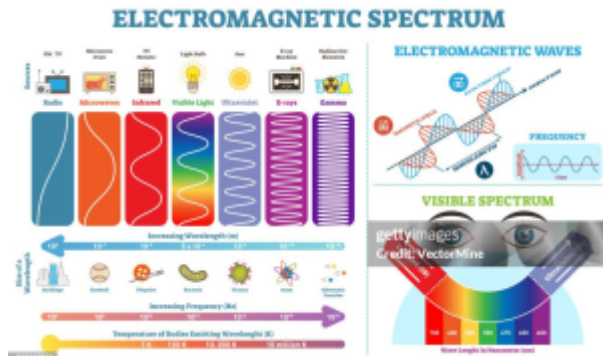


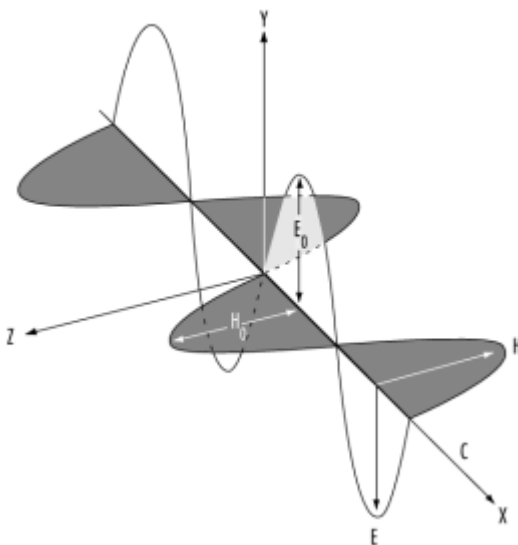
ALBUM CIBERTORTURA

- 1. T-Day
- 2. Tecnologías
- 3. Radiación.

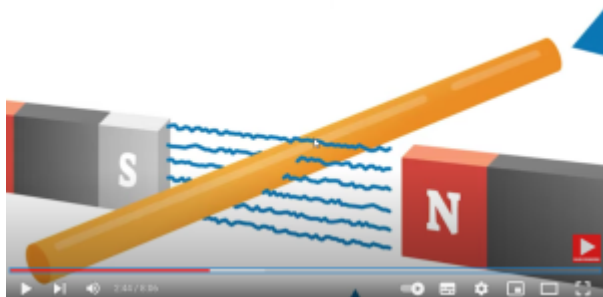


[20250625-004247.png](#)

Figura 49.2 • Onda plana propagándose a la velocidad de la luz en dirección a X.



[20250625-004352.png](#)



[20250625-004435.png](#)



20250625-005105.png

REGIÓN ABDOMINAL 	Procedimiento	Las dosis de radiación efectiva aproximada	Comparable a la radiación natural de fondo para:
	Tomografía computarizada (TC) - abdomen y pelvis	7.7 mSv	2.6 años
	Tomografía computarizada (TC) - abdomen y pelvis, repetida con o sin material de contraste	15.4 mSv	5.1 años
	Tomografía computarizada (TC) - colonografía	6 mSv	2 años
	Urografía intravenosa (IUI)	3 mSv	1 año
	Enema de bario (rayos X del tracto GI inferior)	6 mSv	2 años
MUETO 	Procedimiento	Las dosis de radiación efectiva aproximada	Comparable a la radiación natural de fondo para:
	Rayos X de la columna lumbar	1.4 mSv	6 meses
SISTEMA NERVIOSO CENTRAL 	Procedimiento	Las dosis de radiación efectiva aproximada	Comparable a la radiación natural de fondo para:
	Tomografía computarizada (TC) - cerebro	1.6 mSv	7 meses
	Tomografía computarizada (TC) - cerebro, repetida con y sin material de contraste	3.2 mSv	13 meses
	Tomografía computarizada (TC) - cabeza y cuello	1.2 mSv	5 meses
	Tomografía computarizada (TC) - columna	8.8 mSv	3 años
TÓRAX 	Procedimiento	Las dosis de radiación efectiva aproximada	Comparable a la radiación natural de fondo para:
	Tomografía computarizada (TC) - tórax	8.8 mSv	3 años
	Tomografía computarizada (TC) - detección temprana del cáncer de pulmón	1.5 mSv	6 meses
	Rayos X del tórax	0.1 mSv	10 días

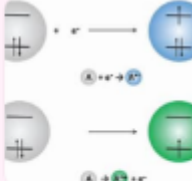
20250625-005114.png

DENTAL 	Procedimiento	Dosis de radiación efectiva aproximada	Comparable a la radiación natural de fondo para:
	Rayos X dentales	0.005 mSv	1 día
	Rayos X panorámicos	0.025 mSv	3 días
	Tomografía computarizada (TC) dental de haz cónico	8.16 mSv	22 días
CORAZÓN 	Procedimiento	Las dosis de radiación efectiva aproximada	Comparable a la radiación natural de fondo para:
	Angiografía coronaria por TC (ACTC)	8.7 mSv	3 años
	TAC cardíaca para la cuantificación de calcio coronario	1.7 mSv	6 meses
	Angiografía por tomografía computarizada no cardíaca (CTCA)	5.1 mSv	menos de 2 años
TOMA DE IMÁGENES EN HOMBR 	Procedimiento	Dosis de radiación efectiva aproximada	Comparable a la radiación natural de fondo para:
	Densitometría ósea (DEXA)	0.001 mSv	3 horas
MEDICINA NUCLEAR 	Procedimiento	Las dosis de radiación efectiva aproximada	Comparable a la radiación natural de fondo para:
	Tomografía por emisión de positrones/tomografía computarizada (PET/TC), protocolo de cuerpo entero	22.7 mSv	7.6 años

20250625-005130.png

Un ión no es un electrón

Un ión no es un electrón, sino que es una **partícula cargada eléctricamente** que se forma cuando un átomo o una molécula **gana o pierde electrones**. Cuando un átomo pierde electrones, se convierte en un ion positivo (catión), y cuando gana electrones, se convierte en un ion negativo (anión). Por lo tanto, un ion es el resultado de un cambio en el número de electrones de un átomo, lo que afecta su carga eléctrica. [Wikipedia](#) 44



20250803-185315.png



20250808-104051.png



20250808-104331.png



20260521-194621.png



20260521-194627.png



20260521-195054.png



[unnamed.jpg](#)[unnamed.png](#)

From:

<https://ti.cibertortura.eu/> - **La cibertortura del Targeted Individual**

Permanent link:

<https://ti.cibertortura.eu/doku.php?id=album:cibertortura:start>Last update: **2026/06/02 13:23**